

-			
Índi	ce e Guia		
Pictogram	as do Tapete Notrax®	3	
Ensaio de		3	
Sobre a No Garantia	otrax®	4 5	
	dos Tapetes de Entrada	6	
Art.º	Produto	Pág.	
Tapetes Lo	ogótipo –		
– Estampa 190	agem Customizada Logo Washable™	8/9 10/11	
010	Uni Washable™	10/11	
198	Logo Superior™	12/13	
018	Uni Superior™	12/13	
193 015	Logo Standard™ Uni Standard™	14/15 14/15	
196	Logo Brush™	16/17	
016	Uni Brush™	16/17	
178	Déco Design™ Superior	18/19	
170	Déco Design™ Lavável	18/19	
175	Déco Design™ Padrão	18/19	
	- Tapetes para Projeto de fixação ao		
380	Swisslon Classic XT TM	22/23	
389 388	Swisslon Plus™ Swisslon Uni™	24/25 26/27	
387	Swisslon Flair TM	28/29	
113	Master Trax™	30/31	
103	Master Trax Lite™	30/31	
Interiores	- Tapetes de colocação solta	32/33	
380	Swisslon Classic™	34/35	
145	Preference®	36/37	
138	Uptown TM	38/39	
238 137	Silverline™ Opera™	40/41 42/43	
231	Prelude™	42/43 42/43	
150	Aqua Trap®	44/45	
166	Guzzler™	46/47	
118 185	Arrow Trax™ Essence™	48/49 50/51	- 「「「「「「」」」 「「」 「「」 「」 「」 「」 「」 「」 「」 「」
130	Polyplush TM	52/53	
123	Polyplush Lite™	54/55	
117	Heritage Rib®	54/55	
109	Heritage Rib Lite™ Polynib®	54/55	
136	i otyiiib	54/55	
Interiores	/Exteriores - para Projeto	56/57	
592	Master Flex™ D12	58/59	
593 590	Master Flex™ C12 Master Flex™ D23	58/59 60/61	
590 591	Master Flex™ C23	60/61	
599	Oct-O-Flex™ 12 mm	62/63	
539	Gripwalker™ 11 mm	64/65	
Exteriores	s - para Projeto		The state of the s
564	Oct-O-Mat™ 23 mm	66/67	
273	CiTi™ 16 mm	68/69	
274	CiTi TM 14 mm	68/69	
271	CiTi™ 10 mm	68/69	
	s - Tapetes para acção de escovager	n de	
colocação	Oct O Floy TM Picolada	70/71	
599B 539B	Oct-O-Flex™ Biselado Gripwalker Edge™	70/71 72/73	
345	Rubber Brush™	74/75	
565	Soil Guard™	74/75	
267	Wayfarer® 16 mm	76/77	
266 265	Wayfarer® 14 mm Wayfarer® 10 mm	76/77 76/77	
		13111	
Acessórios			
083 084	Molduras biseladas 2 mm Molduras biseladas 4 mm	78 78	
084 325	Molduras biseladas 4 mm Molduras biseladas 11 mm	78 78	
113K	Biséis Rematados Master Trax™	11 mm 78	Constitution of the Consti
092	Fita Antiderrapante para Tapete	78	REPLACE AND DESCRIPTION OF THE PROPERTY OF THE
086	Supercola Notrax® Preenchedores de depressões no	78 Pico 6 mm 70	
093 094	Preenchedores de depressões no Preenchedores de depressões no		
095	Preenchedores de depressões no		
085	Fixadores à Alcatifa Velcro®	79	
090	Mat Hold	79	
2			www.notrax.eu

Pictogramas Tapetes Notrax®



Interiores

Para utilização em interiores.



Trânsito Intenso

Adequado para condições com trânsito intenso de pessoas, em áreas públicas muito frequentadas, bem como em espaços comerciais e hoteleiros.



Escadas

Adequado para instalação em escadas.



Pórtico

Pode ser utilizado em ambientes exteriores, em áreas protegidas, cobertas ou de tipo pórtico, que não se encontrem expostas à chuva.



Trânsito Moderado

Adequado para condições de trânsito moderado de pessoas em espaços escolares, de escritórios e retalho.



Compatível com pessoas com mobilidade reduzida

A superfície exterior suave ou o baixo perfil e extremidades biseladas são ideais para cadeiras de rodas, ou ainda para carrinhos com rodas.



Exteriores

Pode ser utilizado em exteriores, em qualquer tipo de clima.



Trânsito Ligeiro

Adequado para condições de trânsito ligeiro de pessoas em espaços de escritórios e lojas de retalho.



.avável

Pode ser lavado até 50° Celsius.



Absorvente

A capacidade de absorção é medida em litros por metro quadrado.



Escovagem da Sujidade

A função de escovagem remove a sujidade das solas e impede que a sujidade e detritos entrem no edifício.



Resistente ao Frio

Pode suportar uma exposição a condições climatéricas extremas.



Drenagem

É permeável à água, permitindo que esta passe e deixe uma superfície limpa e seca.



Retardador de Chama

Classificação à prova de incêndio Bfl-S1 ou Cfl-S1, testado de acordo com a norma EN 13501-1. O tapete foi concebido com vista a resistir ao alastramento do incêndio, comprovado por certificações de ensaios realizados por laboratórios independentes.



Sistema Modular

Os tapetes intercruzados permitem a customização no local usando unidades de encaixe que podem ser montadas com qualquer forma.

Ensaio dos Produtos

Os Produtos para Revestimento de Pavimentos Notrax® são submetidos a rigorosos ensaios, conduzidos por laboratórios independentes, antes de serem introduzidos no mercado. O Gráfico de Teste dos nossos Produtos mostra as comparações relativas entre os tapetes Notrax apresentados neste catálogo:



Retenção Água

Indica a efetiva capacidade de retenção de humidade de um tapete de entrada. Quanto mais elevado for o indicador no gráfico do teste, mais são os litros de água por metro quadrado que o tapete consegue reter no seu interior.



Resistência ao Stress Mecânico

Indica o tempo que um tapete leva a perder o seu aspeto estético e as suas funcionalidades. Este teste simula o desgaste que ocorre num tapete colocado num vão de entrada sujeito a um tráfego pedonal normal. Quanto mais elevado for o indicador no gráfico de teste, tanto maior será a sua resistência ao desgaste e a stresses mecânicos.



Controlo de sujidade

Indica a quantidade de detritos que um tapete de entrada pode capturar, reter e ocultar quando é usado. A eficácia desta função deve-se à combinação das técnicas de fabrico com a qualidade das fibras usadas. Quanto mais elevado for o indicador no gráfico de teste, tanto mais detritos são raspados das solas do calçado.

Exemplo do Gráfico de Teste de um Produto

Teste Produtos

Retenção Água

Resistência ao Stress Mecânico

Controlo de Sujidade

GOOD BETTER BEST

www.notrax.eu

Tapetes Notraxâ para Uso Profissional

A Notrax® é geralmente conotada como pioneira na conceção e fabrico de tapetes. Isto nao é surpreendente porque, desde a sua fundação em 1948, esteve sempre empenhada na produção de produtos de qualidade e na otimização dos seus processos.

A Notrax® possui uma seleção completa de tapetes de entrada para exteriores e interiores, destinada ao uso profissional. Os tapetes para controlo de sujidade Notrax são concebidos com vista a:

- Remover sujidade e humidade do calçado
- Impedir que os detritos sejam transportados para o interior dos edifícios
- · Tornar as entradas mais limpas e organizadas
- · Reduzir o risco de escorregamento e quedas acidentais.

Cerca de 80% da sujidade encontrada no interior de um edifício deve-se ao trânsito de pessoas. O uso de tapetes assegura a retenção da maior parte da sujidade logo à entrada, e por isso reduz a necessidade de manutenção dos pisos interiores, evitando a utilização intensiva de produtos de limpeza. O uso de tapetes permite efetivamente prolongar a vida útil dos espaços interiores.

O tapete de entrada ajuda ainda a reduzir o risco de quedas. Esta função deve-se à ação absorvente da superfície do tapete que seca a sola dos sapatos, enquanto que o seu forro de borracha ou em vinil, com caraterísticas antiderrapantes e resistentes à humidade impedem que o tapete se desloque, prevenindo assim o risco de quedas.



Fundada em 1948 por Charles J. Wood (na extrema direita).

A Notrax® oferece uma gama multifuncional e alargada de tapetes, numa variedade de cores e materiais que se adequam a qualquer projeto para a entrada de um edifício, promovendo um ambiente confortável e seguro.

Inovação de Produtos

A Notrax® visa o desenvolvimento de soluções de tapetes para utilização profissional. A experiencia adquirida ao longo dos anos é reconhecida pelos seus clientes, quer na qualidade que empresta aos seus produtos como pela atenção e flexibilidade que tem na relação com os seus parceiros de negócio. O que começou como uma pequena empresa familiar de reparação de tapetes, rapidamente deu origem a um líder mundial na conceção e fabrico de tapetes antifadiga, tapetes de segurança e tapetes de entrada para usos industriais e comerciais.

À medida que o design de interiores e de edifícios avança e os processos de fabrico dos produtos evoluem, também os tapetes Notrax® o fazem. O departamento interno de investigação e desenvolvimento concebe continuamente produtos de primeira linha, usando novas tecnologias e prestando atenção às tendências do mercado. Na verdade, a Notrax® está em constante pesquisa de novas vias para satisfazer a evolução das necessidades da indústria, e está focada nos problemas dos seus clientes. Para tal, promove o desenvolvimento do produto, sempre quanto possível, em paralelo com os seus clientes.

Os produtos Notrax® são fornecidos globalmente através de uma rede de distribuidores qualificados que operam em diferentes segmentos, como: arquitetura, manutenção de edifícios, decoração de interiores, entre outros.

Compreender e responder às necessidades específicas do cliente final reflete a importância e o prazer em servir os nossos parceiros de negócio. Inclui-se nesta preocupação, o desenvolvimento de processos ágeis para pedidos de customização e o crescente uso de plataformas digitais para facilitar a comunicação com os distribuidores, para oferecer um serviço de excelência e rápido aos nossos clientes. Na qualidade de um dos maiores fabricantes de tapetes para profissionais em todo o mundo, a Notrax® acredita seriamente que é nas relações solidas com os seus parceiros que reside o sucesso e a sustentabilidade do seu modelo de negócio.

Com instalações na Europa e Estados Unidos da América, a Notrax® acredita que dispõe de um sistema de fabrico e distribuição eficaz e amigo do ambiente, procurando através a otimização de processos reduzir a sua pegada ecológica.



Barendrecht, Holanda - Produção e Logística



Chicago, Illinois - Produção Borracha e Logística



Barendrecht, Holanda - Produção e Logística

Isto significa que a política da empresa assenta numa forte consciência de crescimento sustentado, que é passível de ser alcançado através da redução de desperdícios e na utilização, sempre que possível, de materiais reciclados e de matérias-primas provenientes de contextos sustentáveis. Por essa razão, a empresa dotou-se da filosofia "Lean" para a gestão das suas operações, o que lhe permite manter altos índices de competitividade e garantir o fornecimento eficaz dos seus serviços. Ainda no quadro da "Lean", os seus parceiros são parte ativa no constante melhoramento de processos, sendo convidados a adotar serviços de faturação, aprovisionamento e processos de expedição eletrónicos Drop Shipment — resultando no aumento de produtividade e na minimização do impacto ambiental das suas ações.

R.E.A.C.H.

REACH é a regulamentação da Comunidade Europeia relativa a químicos e a sua utilização segura (CE 1907/2006) - diz respeito ao Registo, Avaliação, Autorização e Restrição de químicos nos processos produtivos.

A lei, que entrou em vigor no dia 1 de janeiro de 2007 atribui aos fabricantes a responsabilidade de providenciar proteção aos utilizadores e ao meio ambiente, no que diz respeito à utilização de produtos químicos no processo de fabrico. A Notrax® não utiliza quaisquer substâncias contidas na lista de SVHC (substâncias que constituem preocupação muito elevada), nomeadamente o plastificante Dioctil ftalato (DOP). Pode obter mais informações acerca da nossa política de sustentabilidade em www.buynotrax.eu para

distribuidores registados ou mediante um pedido através de correio eletrónico, para europe@notrax.com.

Garantia dos Produtos

As soluções de tapetes Notrax® são fabricadas por técnicos qualificados e recorre a matérias primas de alta qualidade. O desempenho dos produtos Notrax® é garantido contra todos os defeitos de fabrico, pelo período de um ano, contado à data da sua aquisição e desde que sejam observadas as recomendações do fabricante quanto à manutenção. O comprador está obrigado a verificar a adequabilidade dos produtos selecionados e assume toda a responsabilidade pelo uso que lhes dá. O fornecedor não deve ser responsabilizado por danos superiores ao preço de aquisição do produto. A garantia não é aplicável às molduras biseladas, a emendas ou a costuras dos tapetes. No caso pouco provável do produto Notrax® apresentar algum defeito comprovado, será providenciado o reembolso total ou a substituição do produto (a critério do fabricante). Os produtos objeto de reclamação só podem ser devolvidos depois de concedida autorização para tal e devem ser enviados ao fornecedor/fabricante com portes pré-pagos para efeitos de inspeção e avaliação. Para mais informações sobre questões relativas a manutenção, visite: www.notrax.eu/news.

Este catálogo destaca em especifico as soluções que a Notrax® oferece para aplicações profissionais de tapetes de entrada de controlo de sujidade. Não hesite em solicitar também o último catálogo da Notrax® relativo aos Tapetes Ergonómicos, AntiFadiga e Segurança.

Agradecemos-lhe a preferência pelos produtos Notrax®.

René Vieveen O Diretor-Geral

Superior Manufacturing Ground-Europe B.V.



Calhoun, Georgia, EUA - Produção de tapetes e Logística



Moselle, Mississippi, EUA - Produção das componentes plásticas e Logística

Mais valias dos tapetes de entrada

A entrada de um edifício constitui, em grande medida, o seu cartão-de-visita. De facto, a primeira impressão que temos de algo, vai, em maior ou menor medida, ditar os juízos de valor que construímos daí em diante. As entradas dos edifícios não podem neste sentido, serem negligenciadas ou desvalorizadas. Devem ser dotadas de um design atrativo e de eficiência quanto à função, inclusivamente durante as alturas de maior tráfego. Para responder a este desafio, as soluções Notrax® de tapetes de entrada são comercializadas numa gama ampla de cores e padrões, para se adaptarem a qualquer interior e melhorar a sua estética geral, conferindo-lhe um aspeto profissional, elegante e sofisticado.

Mesmo entre limpezas, os tapetes da entrada devem garantir um bom aspeto, independentemente de serem fortemente utilizados. As mais valias dos tapetes de entrada foram reconhecidas por muitos críticos de edifícios sustentáveis e amigos do ambiente, como o LEAD (Leadership in Energy and Environmental Design) e o BREEAM (Building Research Establishment Environmental Assessment Method). Um sistema adequado de tapetes de entrada contribui para melhorar a qualidade do ar, o desempenho acústico, aumentar a vida útil dos materiais e reduzir os custos com limpeza e manutenção. Por conseguinte, o LEED recomenda para todas as entradas regularmente utilizadas e ainda para entradas de garagens e locais de estacionamento cobertos, um sistema de tapete permanente, com pelo menos 3 m de extensão (aumentando assim os valores avançados em versões anteriores).

Os tapetes de entrada reduzem encargos com a limpeza

70 a 80% da sujidade e detritos nos edifícios públicos são provenientes do exterior (International Sanitary Supply Association). Num período de 20 dias, 1000 pessoas podem transportar consigo 9,6 quilos de sujidade para um edifício (ISSA). Doze vezes mais sujidade é transportada para interiores durante condições climatéricas extremas, como indicam os resultados de testes no terreno levados a cabo pelo BST Laboratory, ao longo de um período de 11 meses.

As entradas de edifícios comerciais de grande dimensão com áreas de trânsito intenso podem ser atravessadas cerca de 5000 vezes por dia. Os benefícios de um bom sistema de tapetes de entrada são bem patentes nas poupanças anuais com custos de limpeza. Quanto mais sujidade é retida à entrada, menos sujidade passa para o interior do edifício. Os tapetes de entrada são efetivamente a primeira linha de defesa para evitar que até 85% de sujidade entre no mesmo.





Os tapetes de entrada contribuem para a melhoria da qualidade do ar nos interiores

Ao idealizarem o edifício, os profissionais muitas vezes desvalorizam as mais valias em conceber entradas inteligentes, por forma a gerir os poluentes transportados para o interior. A redução da entrada de partículas poluentes como poeiras, pólenes e mesmo pesticidas, bactérias, fungos, fezes de animais e insetos, é possível e aconselhável. O processo de deposição de poluentes nos pisos interiores, decorre de um transporte inicial vindo do exterior. Já no interior, esses poluentes multiplicam-se em partículas mais pequenas por ação da passagem dos utilizadores. Ainda nesse processo, as partículas mais pequenas tendem a ficar suspensas no ar, enquanto as maiores se depositam nos pisos, onde são novamente pisadas e desmultiplicadas. Estas partículas contribuem grandemente para a poluição e para da degradação da qualidade do ar, o que pode provocar problemas respiratórios, alergias e agravar problemas de saúde como a asma. A poluição do ar em interiores é considerada um dos cinco maiores riscos ambientais para a saúde pública segundo a Environmental Protection Agency, uma vez que muitas vezes o ar encontra-se 70 vezes mais poluído do que no exterior; e a maior parte das pessoas passa 60%-90% do tempo em espaços interiores (American Lung Association). O controlo da concentração das partículas através da prevenção e limpeza pode ajudar a aliviar esses sintomas e a prevenir doenças.

Os tapetes de entrada protegem e preservam os pisos interiores

O transporte constante de sujidade para um edifício é um fator fulcral para o desgaste dos pisos interiores e das alcatifas. A sujidade e os detritos possuem uma textura que é semelhante a uma lâmina e são esmagados contra os pisos durante a passagem das pessoas, provocando o desgaste das alcatifas e de demais pisos uniformes. À medida que são pisados, o seu aspeto original pode sair afetado. Testes indicam que nos primeiros 2 m, 43% do revestimento do piso ou da carda da alcatifa são removidos após a passagem de apenas 1500 pessoas, encurtando o tempo de vida útil total do piso. Como alternativa, os tapetes de entrada são produzidos a partir de fibras grosseiras que absorvem grande parte do impacto provocado pelos utilizadores, aumentando com isto a vida útil da alcatifa ou de qualquer outro tipo de piso, e ao mesmo tempo, protegendo também o ambiente interior.

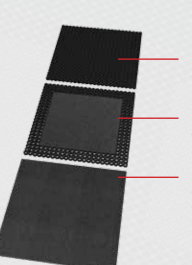
Quatro principais causas de acidentes por escorregamento e tropeçamento:

Estas são as principais causas de acidentes nas casas, hotéis, restaurantes e edifícios públicos. (70% ocorrem em superfícies planas ou niveladas).

As quatro principais causas de acidentes de queda são:

- · Superfícies escorregadias/molhadas causadas por água ou outros líquidos
- Superfícies escorregadias provocadas pela contaminação do piso por poerias e pequenos grãos de sujidade.
- · Obstruções temporárias ou permanentes
- Superfícies desniveladas ou com diferenças de altura

Durante o clima seco, as entradas podem acumular sujidade à superfície. A areia, poeiras e outros tipos de sujidades atuam como rolamentos de esferas em pequena escala, que quando aprisionados entre uma superfície de piso duro e uma sola macia de um sapato, faz perder o atrito e promove quedas. Já durante condições climatéricas adversas, que incluem chuva, neve e granizo, os pisos interiores podem ficar facilmente escorregadios e a alcatifa interior facilmente saturada, aumentando assim o risco de quedas. Os tapetes de entrada desempenham um papel essencial na minimização do risco de quedas devido a pisos molhados, uma vez que secam adequadamente o calçado e mantêm as entradas acessíveis para as pessoas com dificuldade de locomoção tais como utilizadores de muletas e cadeiras de rodas.



Zonas

As soluções de tapetes que são bem-sucedidas a reter a sujidade e a impedir os escorregamentos e as quedas actuam sequencialmente em três zonas principais:

Zona 1:

A Zona de Escovagem retém a primeira onda de detritos grosseiros, sendo até 40% da sujidade/humidade removida do calçado.

Zona 2:

A Zona de Limpeza escova detritos finos e absorve a humidade no hall de entrada interior em até 70%.

Zona 3

A Zona de Secagem conclui o processo de secagem e remove toda a sujidade e humidade do calçado.

Tapetes com Logótipo e Tapetes com Estampagem Personalizada

Os tapetes com possibilidade de incorporação de logótipo por impressão, garantem eficácia quanto ao controlo da entrada de sujidade e ainda oferecem a opção de personalização. A opção pela impressão do logotipo ou mensagem da empresa no tapete é, por seu turno, uma maneira inteligente de ativar a marca junto do visitante. Tendo em conta que a maioria das pessoas olha primeiro para o chão quando entra num edifício, o tapete de entrada ganha um papel suplementar à sua função, porque ele próprio se transforma numa excelente oportunidade promocional da identidade corporativa.

Funcionalidade do tapete

A principal função de um tapete é limpar e secar as solas do calçado de quem entra. Um tapete adequado impede que a sujidade e a humidade sejam transportadas para o interior do edifício, o que reduz custos com limpeza e manutenção, impede escorregamentos e quedas, preserva os pisos e melhora a qualidade do ar interior. O tamanho, o material e a densidade do material que compõem o tapete desempenham um papel essencial para que o mesmo cumpra eficazmente a sua função. Essas mesmas caraterísticas estão na base igualmente da sua durabilidade, capacidade de absorção da água e de remoção da sujidade. A Notrax® possui uma gama interessante de tapetes passíveis de receberem impressão de elevada qualidade de logótipos, que desempenham com excelência a sua função original e a promoção de uma marca ou a imagem corporativa de uma empresa.

Estampagem de alta definição

A Notrax® utiliza a mais inovadora tecnologia de estampagem de alta definição para facilitar a representação fiel das imagens dos logótipos mais complexos, incluindo desafios de sombreamento e a efeitos tridimensionais. A alta resolução utilizada dá origem a uma estampagem de qualidade, com uma definição superior da imagem. A nitidez das linhas finas, contornos e nuances suaves produzem detalhes precisos para que cada tapete possua uma imagem verdadeiramente individual. Por outro lado, altura do pêlo do tapete reforça a profundidade da imagem, obtendo-se um efeito de grande qualidade.

Possibilidades de cor sem limite

Os tapetes Notrax®, pensados para receberem um logótipo, são sujeitos a um processo de impressão, onde a estampagem da cor de alta qualidade garante cores vibrantes e estáveis, com possibilidades de cor quase infinitas. A grande variedade da palete de cores permite a obtenção de tons ricos e vivos, pretos soberbos para contrastes acentuados e nuances suaves para um sombreamento excelente. Consegue-se uma estampagem da imagem com uma qualidade fantástica, fazendo com que o logótipo sobressaia verdadeiramente.

Logótipos de várias cores, com desenhos complicados ou mesmo fotografias, podem ser facilmente reproduzidos. Basta selecionar qualquer um dos milhares de cores da Notrax® ou fornecer um PMS (Sistema de Correspondência Pantone), RAL (Reichs-Ausschuss für Lieferbedingungen) ou outros códigos do sistema de correspondência de cores e a Notrax® conseguirá reproduzir fidedignamente o seu logotipo ou outro tipo de representação.



Match Your Mat™

O BrilliantStep™ também pode ser estampado numa só cor, para se ajustar à decoração de qualquer interior ou esquema de cores desejado. A Notrax® fará a correspondência para o seu tapete, bastando indicar a cor pretendida usando o PMS, o RAL ou outro código do sistema de correspondência de cores. Os tapetes de uma só cor também podem ser utilizados juntamente com os tapetes que têm o logótipo personalizado, obtendo-se desta maneira a coordenação estética de tapetes.

Tamanhos e comprimentos customizados

Tal como em todas as soluções Notrax®, os tapetes de entrada de colocação solta encontram-se disponíveis em múltiplos tamanhos padrão e em comprimentos personalizáveis disponíveis por metro linear. A nossa equipa de produção especializada pode adaptar os tapetes com logótipo para qualquer tamanho, forma ou comprimento e com molduras biseladas incorporadas para revestimento do tapete e prevenção de quedas. Mesmo formas especiais como círculos, meias-luas e arcos, podem ser reproduzidas para projetos de instalação à medida. Todos os tapetes personalizados podem ser fornecidos juntamente com os acessórios recomendados como molduras biseladas ou fixadores, 090 Mat Hold™ e 085 Velcro®.

Método de fabrico

Os tapetes com logótipo Notrax® são produzidos po<mark>r encome</mark>nda, usando a tecnologia de ponta para estampagem BrilliantStep™. O método de estampagem BrilliantStep™ assegura a obtenção de cores brilhantes e vibrantes, com um grau de desvanecimento da cor em conformidade com a norma DIN54006. Ao contrário da serigrafia que só trata a superfície, a estampagem BrilliantStep™ penetra fundo nas fibras para que a cor se encontre visível a toda a profundidade e garante que a estampagem se preserve durante toda a vida útil do tapete e não desvaneça com o tempo.

Tempo de fabrico

A Notrax[®] expandiu a sua competência e capacidade na impressão de logótipos. Adicionalmente, a sua organização "Lean" permite-lhe manter a competitividade e fornecer serviços extremamente rápidos tanto para produtos padrão como para os produtos personalizados ou customizados. Os desenhos dos tapetes com logótipos são criados e enviados para aprovação no prazo de 24 horas. Uma vez aprovados, o desenho do logótipo é enviado para produção para ser impresso, embalado e expedido em 24 horas.

Encomendas sem quantidades mínimas obrigatórias

A marca de tapetes Notrax[®] para uso profissional tornou-se sinónimo de qualidade, flexibilidade e serviço ao cliente. A Notrax[®] oferece um serviço completo em tapetes para logótipos e personalização dos mesmos sem exigência de quantidades mínimas por encomenda, com um serviço extremamente rápido e possibilidade de expedição em Drop Shipment.

Como encomendar?

1. Título do Projeto:

Atribuir uma designação relevante como referência do desenho. Esta designação será usada em toda a correspondência e na encomenda.

2. Tipo de tapete:

Selecionar o tipo a partir da gama de tapetes para logótipo: 190 Logo Washable™

198 Logo Superior™

193 Logo Standard™

196 Logo Brush™.

3. Logótipo:

Enviar o logótipo ou a imagem para a Notrax®. Os formatos reconhecidos são JPG, TIF, EPS, PCX, Adobe illustrator, PDF.

4. Tamanho:

Indicar o tamanho do tapete de entre os tamanhos disponíveis, comprimentos ou formas e tamanhos à medida. Para formatos não padronizados, é recomendável usar uma margem de segurança em torno da área de impressão.

5. Orientação:

Indicar se o desenho deve ser criado no formato de paisagem ou retrato.

6. Cor de fundo:

Selecionar uma cor de fundo para o tapete. É recomendável utilizar cores escuras de fundo. As cores mais claras fazem transparecer a sujidade com mais facilidade.

7. Acabamento:

Indicar se deseja usar molduras biseladas para o formato de colocação solta ou se o tapete será instalado numa estrutura de tapete embutida.

8. Quantidade:

Indicar a quantidade de tapetes pretendida. Não é exigido uma quantidade mínima por encomenda, no entanto, quanto maior for o número de tapetes por desenho encomendado menor é o seu custo por unidade.

As provas finais são submetidas ao cliente em 24 horas. Os tapetes são estampados até 24 horas úteis depois da arte final ter sido aprovada pelo cliente!



Tapetes laváveis para entradas funcionais e com logótipo podem ser totalmente personalizados através do processo de estampagem de cores BrilliantStep™, que recorre a uma palete de cores quase infinitas. Este tapete de controle da sujidade é multifuncional, de elevada qualidade e não só limpa e seca o calçado para impedir que a sujidade e a humidade sejam transportadas para os edifícios, como também fornece uma excelente oportunidade para promover a marca ou a imagem corporativa da empresa, pois está provado que a esmagadora maioria das pessoas olha primeiro para o chão ao entrar num edifício. O forro de borracha nitrílica pode ser lavado a uma temperatura até 50°C e tem nervuras para minimizar o movimento em todos os tipos de pisos e para elevar a superficie do tapete, potenciando a secagem. O método de estampagem BrilliantStep™ assegura a obtenção de cores brilhantes com um grau de desvanecimento de cor em conformidade com a norma DIN54006. As provas finais são submetidas ao cliente em 24 horas. Os tapetes são estampados até 24 horas úteis depois da arte final ter sido aprovada pelo cliente!

190 Logo Washable™

O Logo Washable™ pode ser totalmente customizado com a tecnologia de ponta para estampagem BrilliantStep™, permitindo a obtenção de efeitos tridimensionais, linhas finas e cores sombreadas em cada tapete e finalmente, obter uma imagem fielmente reproduzida.

Aplicações recomendadas:

- Adequado para condições de tráfego moderado a intenso.
- Para colocação no interior das entradas de hotéis, lojas, lojas de centros comerciais, escolas, universidades, restaurantes e supermercados.

Especificações:

- Tapete de pêlo de torção tufado, constituído por fios 100% poliamida antiesmagamento e por fios torcidos elevados de 6.6
- 405 gramas de fios por m².
- Forro: vinil preto (isento de DOP).
- Molduras em vinil: 2,5 cm de cada lado.
- Espessura global: 6 mm.
- Peso: 2,7 kg por m².

Dimensões disponíveis:

- 60 cm x 85 cm
- 85 cm x 115 cm
- 85 cm x 150 cm
- 115 cm x 180 cm
- 115 cm x 240 cm
- 150 cm x 240 cm
- 150 cm x 300 cm

Sugestão para limpeza:

• Máquina de lavar até 50°C ou aspiração.

010 Uni Washable™

O Uni Washable™ pode ser estampado numa cor única para se adaptar a qualquer esquema de cores interior ou para usar em conjunto com tapetes de logótipo estampado personalizados, para obter um sistema de tapetes com coordenação de cores.

Aplicações recomendadas:

- Adequado para condições de tráfego moderado a intenso.
- Para colocação no interior das entradas de hotéis, lojas, lojas de centros comerciais, escolas, universidades, restaurantes e supermercados.

Especificações:

- Tapete de pêlo de torção tufado, constituído por fios 100% poliamida antiesmagamento e por fios torcidos elevados de 6.6
- 700 g fio/m²
- · Base: borracha nitrilica
- Molduras em borracha nitrílica: 2,5 cm em cada lado
- Espessura total: 8,5 mm
- Peso: 2,8 kg/m²
- Resistência ao fogo. EN 13501-1 Bfl-S1.

Dimensões disponíveis:

- 60 cm x 85 cm
- 85 cm x 115 cm
- 85 cm x 150 cm
- 115 cm x 180 cm
- 115 cm x 240 cm
- 150 cm x 240 cm
- 150 cm x 300 cm

Sugestão para limpeza:

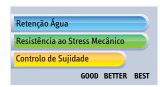
• Máquina de lavar até 50°C ou aspiração.

Teste Produtos





Teste Produtos





11



Com combinações de cores quase infinitas, os tapetes com logótipo Logo Superior™ podem ser estampados nos tamanhos padrão, em tamanhos personalizados ou noutros tamanhos à medida, até 200 cm de largura para colocação solta ou em estruturas embutidas. Este tapete de qualidade superior para o controlo de sujidade é tufado densamente, garantindo uma elevada capacidade de absorção e remoção da água, visando uma solução verdadeiramente eficaz.

O forro de vinil resistente com acabamento suave adapta-se a qualquer superfície. O método de estampagem

BrilliantStep™ assegura a obtenção de cores brilhantes com um grau de desvanecimento da cor em conformidade

com a norma DIN54006. Os desenhos são fornecidos em 24 horas. O tapete é impresso 24 horas após ser feita a

aprovação do desenho!

198 Logo Superior™

O Logo Superior™ pode ser totalmente customizado com a tecnologia de ponta para estampagem BrilliantStep™, permitindo a obtenção de efeitos tridimensionais, linhas finas e cores sombreadas em cada tapete e finalmente, obter uma imagem fielmente reproduzida.

Aplicações recomendadas:

- Adequado para condições de tráfego moderado a intenso.
- Para colocação no interior das entradas de hotéis, lojas, lojas de centros comerciais, escolas, universidades, restaurantes e supermercados.

Especificações:

- Tapete de pêlo de torção tufado, constituído por fios 100% poliamida antiesmagamento e por fios torcidos elevados de 6.6
- 600 g fio/m²
- · Base: vinil preto (isento DOP)
- Molduras em vinil: 2,5 cm em cada lado
- · Espessura total: 8 mm
- Peso: 3 kg/m²
- Resistência ao fogo. EN 13501-1 Cfl-S1.

Acessórios recomendados:

• 083 Molduras biseladas 2 mm

Dimensões disponíveis:

- 60 cm x 90 cm
- 90 cm x 150 cm
- 130 cm x 200 cm

Dimensões personalizadas, a pedido:

- Até 135 cm largura por metro linear
- · Até 200 cm largura por metro linear

Sugestão para limpeza:

Aspiração.

Teste Produtos





018 Uni Superior™

O Uni Superior™ pode ser estampado numa cor única para se adaptar a qualquer esquema de cores interior ou para usar em conjunto com tapetes de logótipo estampado personalizados, para obter um sistema de tapetes com coordenação de cores.

Aplicações recomendadas:

- Adequado para condições de tráfego moderado a intenso.
- Para colocação no interior das entradas de hotéis, lojas, lojas de centros comerciais, escolas, universidades, restaurantes e supermercados.

Especificações:

- Tapete de pêlo de torção tufado, constituído por fios 100% poliamida antiesmagamento e por fios torcidos elevados de 6.6
- 600 g fio/m2
- · Base: vinil preto (isento DOP)
- Molduras em vinil: 2,5 cm em cada lado
- Espessura total: 8 mm
- Peso: 3 kg/m²
- Resistência ao fogo. EN 13501-1 Cfl-S1.

Acessórios recomendados:

• 083 Molduras biseladas 2 mm

Dimensões disponíveis:

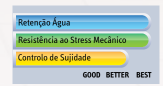
- 60 cm x 90 cm
- 90 cm x 150 cm
- 130 cm x 200 cm

Dimensões personalizadas, a pedido:

- Até 135 cm largura por metro linear
- Até 200 cm largura por metro linear

Sugestão para limpeza:

• Máquina de lavar até 50°C ou aspiração.







O tapete Logo Standard™ é a solução de tapete promocional ideal para uma utilização intensa. Usando a estampagem de cor integral BrilliantStep™, que permite combinações de cores quase infinitas, este tapete de entrada densamente tufado, permite a obtenção de uma estampagem fina e de uma representação fiável das cores desejadas. O forro de vinil resistente com acabamento macio adapta-se a qualquer piso. O método de estampagem BrilliantStep™ assegura a obtenção de cores brilhantes com um grau de desvanecimento da cor em conformidade com a norma DIN54006. Os desenhos são fornecidos em 24 horas. O tapete é impresso 24 horas após ser feita a aprovação do desenho!

193 Logo Standard™

O Logo Standard™ pode ser totalmente customizado com a tecnologia de ponta para estampagem BrilliantStep™, permitindo a obtenção de efeitos tridimensionais, linhas finas e cores sombreadas em cada tapete e finalmente, obter uma imagem fielmente reproduzida.

Aplicações recomendadas:

- · Adequado para condições de tráfego ligeiro.
- · Para colocação no interior das entradas de escritórios, lojas, restaurantes, mercearias, pastelarias e lojas de especialidade.

Especificações:

- Tapete de pêlo de torção tufado, constituído por fios 100% poliamida antiesmagamento e por fios torcidos elevados de 6.6
- 405 gramas de fios por m2.
- Forro: vinil preto (isento de DOP).
- Molduras em vinil: 2,5 cm de cada lado.
- Espessura global: 6 mm.
- Peso: 2,7 kg por m2.

Acessórios recomendados:

083 Molduras biseladas 2 mm

Dimensões disponíveis:

- 60 cm x 90 cm
- 90 cm x 120 cm
- 90 cm x 150 cm
- 90 cm x 300 cm
- 120 cm x 180 cm

Dimensões personalizadas, a pedido:

- Até 90 cm largura por metro linear
- Até 120 cm largura por metro linear

Sugestão para limpeza:

Aspiração.

015 Uni Standard™

O Uni Standard™ pode ser estampado numa cor única para se adaptar a qualquer esquema de cores interior ou para usar em conjunto com tapetes de logótipo estampado personalizados, para obter um sistema de tapetes com coordenação de cores.

Aplicações recomendadas:

- Adequado para condições de tráfego ligeiro.
- Para colocação no interior das entradas de escritórios, lojas, restaurantes, mercearias, pastelarias e lojas de especialidade.

Especificações:

- Tapete de pêlo de torção tufado, constituído por fios 100% poliamida antiesmagamento e por fios torcidos elevados de 6.6
- 405 gramas de fios por m2.
- Forro: vinil preto (isento de DOP).
- Molduras em vinil: 2,5 cm de cada lado.
- Espessura global: 6 mm.
- Peso: 2,7 kg por m2.

Acessórios recomendados:

083 Molduras biseladas 2 mm

Dimensões disponíveis:

- 60 cm x 90 cm
- 90 cm x 120 cm
- 90 cm x 150 cm
- 90 cm x 300 cm
- 120 cm x 180 cm

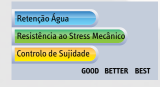
Dimensões personalizadas, a pedido:

- Até 90 cm largura por metro linear
- Até 120 cm largura por metro linear

Sugestão para limpeza:

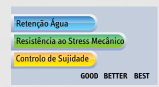
Aspiração.

Teste Produtos



















Tapetes com estampagem para interiores e exteriores

São oferecidas 16 cores PMS padrão, fazendo-se sempre a correspondência de qualquer cor a esta lista. As cores apresentadas podem não ser idênticas às cores originais.



2. Rosa salmão



4. Cinza claro



6. Vermelho



7. Laranja

8. Amarelo



9. Verde

10. Azul



12. Castanho



14. Verde Escuro



15. Azul Escuro

16. Preto



Apresenta-se uma nova alternativa de tapete de escovagem para fixação ao piso, para colocação solta ou de instalação numa estrutura embutida. O Logo Brush™ consiste na solução de tapete de escovagem para pórticos e áreas exteriores protegidas. Produzido a partir de fios para escovagem extremamente resistentes, o Logo Brush™ oferece uma escovagem e limpeza excecionais em todas as entradas, interiores e exteriores.

O forro de vinil resistente com acabamento macio adapta-se a qualquer piso. O processo de estampagem

BrilliantStep™ assegura a obtenção de cores brilhantes com um grau de desvanecimento de cor em conformidade

com a norma DIN54006. Os desenhos são fornecidos em 24 horas. As provas finais são submetidas ao cliente em

24 horas. Os tapetes são estampados até 24 horas úteis depois da arte final ter sido aprovada pelo cliente!

196 Logo Brush™

O Logo Brush™ pode ser totalmente customizado com a tecnologia de ponta para estampagem BrilliantStep™, permitindo a obtenção de efeitos tridimensionais, linhas finas e cores sombreadas em cada tapete e finalmente, obter uma imagem fielmente reproduzida.

Aplicações recomendadas:

- Adequado para condições de trânsito intenso.
- Para colocação em interiores ou exteriores, em áreas protegidas.
- Para colocação em estruturas embutidas (com 16 mm de profundidade) no interior das entradas de hotéis, lojas, lojas de centros comerciais, escolas, universidades, restaurantes e supermercados.
- Usado como tapete de colocação solta, é recomendada a utilização de molduras biseladas.

Especificações:

- Adequado para condições de trânsito intenso.
- · Para colocação em interiores ou exteriores, em áreas protegidas.
- Para colocação em estruturas embutidas (com 16 mm de profundidade) no interior das entradas de hotéis, lojas, lojas de centros comerciais, escolas, universidades, restaurantes e supermercados.
- Usado como tapete de colocação solta, é recomendada a utilização de molduras biseladas.

Acessórios recomendados:

325 Molduras biseladas 11 mm

Dimensões disponíveis:

- 60 cm x 90 cm
- 90 cm x 150 cm
- 120 cm x 180 cm

Dimensões personalizadas, a pedido:

- Até 105 cm largura por metro linear.
- Até 150 cm largura por metro linear.

Sugestão para limpeza:

Aspiração.

Teste Produtos





016 Uni Brush™

O Uni Brush™ pode ser estampado numa cor única em qualquer uma destas 16 cores para se adaptar a qualquer esquema de cores interior ou para usar em conjunto com tapetes de logótipo estampado personalizados, para obter um sistema de tapetes com coordenação de cores.

Aplicações recomendadas:

- · Adequado para condições de trânsito intenso.
- · Para colocação em interiores ou exteriores, em áreas protegidas.
- Para colocação em estruturas embutidas (com 16 mm de profundidade) no interior das entradas de hotéis, lojas, lojas de centros comerciais, escolas, universidades, restaurantes e supermercados.
- Usado como tapete de colocação solta, é recomendada a utilização de molduras biseladas.

Especificações:

- Tapete de pêlo de torção tufado, constituído por fios 100% poliamida antiesmagamento e por fios torcidos elevados de 6.6
- 1650 gramas de fios por m².
- · Forro: vinil preto (isento de DOP).
- Molduras em vinil: 2,5 cm de cada lado.
- Espessura global: 18 mm.
- Peso: 4 kg por m²

Acessórios recomendados:

• 325 Molduras biseladas 11 mm

Dimensões disponíveis:

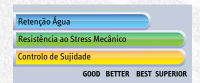
- 60 cm x 90 cm
- 90 cm x 150 cm
- 120 cm x 180 cm

Dimensões personalizadas, a pedido:

- · Até 105 cm largura por metro linear.
- Até 150 cm largura por metro linear.

Sugestão para limpeza:

· Aspiração.







Design

Estes tapetes de controlo de sujidade decorativos vêm numa grande variedade de opções. Tapetes estampados modernos, atrativos, elegantes, retro ou divertidos, para combinar com qualquer atmosfera e design de interiores. Este tapete de controlo de sujidade multifuncional, limpa e seca o calçado, para impedir que a sujidade e a humidade sejam transportadas para o interior do edifício. É assegurado um grau de desvanecimento da cor de acordo com a norma DIN 54006. Para mais soluções, visite www.notrax.eu.

178 Déco Design Superior™

Forro de vinil com acabamento liso.

Aplicações recomendadas:

- Adequado para condições de tráfego moderado a intenso.
- Para colocação no interior das entradas de escritórios, lojas, restaurantes, mercearias, pastelarias e lojas de especialidade.

Especificações:

- Tapete de pêlo de torção tufado, constituído por fios 100% poliamida antiesmagamento e por fios torcidos elevados de 6.6
- · Forro: vinil preto (isento de DOP).
- Molduras em vinil: 2,5 cm de cada lado.
- Espessura global: 8 mm.
- Peso: 3 kg por m².
- Classificação à prova de incêndio: EN 13501-1 Cfl-S1.

Acessórios recomendados:

• 083 Molduras biseladas 2 mm

Dimensões disponíveis:

- 60 cm x 90 cm
- 90 cm x 150 cm
- 130 cm x 2000 cm

Dimensões personalizadas, a pedido:

- · Até 135 cm largura por metro linear.
- Até 200 cm largura por metro linear.

Sugestão para limpeza:

· Aspiração.



Teste Produtos

Retenção Água

Resistência ao Stress Mecânico

Controlo de Sujidade

GOOD BETTER BEST

170 Déco Design™ Washable

O forro de borracha nitrílica, possui nervuras para minimizar o movimento em todos os tipos de pisos e manter o tapete elevado, auxiliando a sua secagem.

Aplicações recomendadas:

- Adequado para condições de tráfego moderado a intenso.
- Para colocação no interior das entradas de hotéis, lojas, lojas de centros comerciais, escolas, universidades, restaurantes e supermercados

Especificações:

- Tapete de pêlo de torção tufado, constituído por fios 100% poliamida antiesmagamento e por fios torcidos elevados de 6.6
- 700 gramas de fios por m².
- · Forro: borracha nitrílica.
- Molduras em borracha nitrílica: 2,5 cm de cada lado.
- Espessura global: 8,5 mm.
- Peso: 2,8 kg por m².
- Classificação à prova de incêndio: EN 13501-1 Bfl-S1.

Dimensões disponíveis:

- 60 cm x 85 cm
- 85 cm x 115 cm
- 85 cm x 150 cm
- 115 cm x 180 cm
- 115 cm x 240 cm
- 150 cm x 240 cm
- 150 cm x 300 cm

Sugestão para limpeza:

• Lavagem em máquina a 50ºC ou aspiração.

175 Déco Design™ Standard

Forro de vinil com acabamento liso.

Aplicações recomendadas:

- · Adequado para condições de tráfego ligeiro.
- Para colocação no interior das entradas de escritórios, lojas, restaurantes, mercearias, pastelarias e lojas de especialidade.

Especificações

- Tapete de pêlo de torção tufado, constituído por fios 100% poliamida antiesmagamento e por fios torcidos elevados de 6.6
- 405 gramas de fios por m2.
- Forro: vinil preto (isento de DOP).
- Molduras em vinil: 2,5 cm de cada lado.
- Espessura global: 6 mm.
- Peso: 2,7 kg por m².

Acessórios recomendados:

• 083 Molduras biseladas 2 mm

Dimensões disponíveis:

- 60 cm x 90 cm
- 90 cm x 120 cm
- 90 cm x 150 cm
- 90 cm x 300 cm
- 120 cm x 180 cm

Dimensões personalizadas, a pedido:

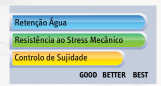
- Até 90 cm largura por metro linear.
- Até 120 cm largura por metro linear.

Sugestão para limpeza:

· Aspiração.



Teste Produtos





Teste Produtos

Retenção Água

Resistência ao Stress Mecânico

Controlo de Sujidade

GOOD BETTER BEST

Tapetes de entrada para interiores, para Projeto

Grandes espaços comerciais com áreas de tráfego muito intenso podem facilmente ter mais de 5000 passagens diárias. Para edifícios públicos com um trânsito diário elevado, os benefícios de um bom sistema de tapetes de entrada são quantificáveis. Um sistema de tapetes de entrada adequado contribui para melhorar a qualidade do ar, o desempenho acústico dos interiores, aumentar a vida útil dos materiais dos pisos interiores e reduzir os custos com limpeza e manutenção.

A especificação adequada de tapetes de entrada para Projeto é importante, para assegurar o benefício de todas as suas mais-valias. O tipo, a qualidade e o tamanho do tapete instalados deverão variar de acordo com a intensidade de trânsito pedonal, a utilização do edifício, o ambiente em que o edifício se situa e muitos outros fatores.

Funcionalidade

O tamanho, o material e a densidade desempenham um papel fundamental na durabilidade, na capacidade de absorção da água e na remoção da sujidade. As fibras de poliamida e polipropileno são fortes e duradouras, promovendo a escovagem e a raspagem, sendo igualmente resistentes ao esmagamento, ou seja, mantêm a sua estrutura, tornando os tapetes adequados para entradas grandes e movimentadas. Os tapetes resistentes a esmagamento toleram um desgaste maior, mantêm o seu aspeto original por mais tempo e garantem a sua funcionalidade, mesmo em condições de trânsito intenso. Finalmente, a poliamida possui qualidades de absorção excelentes, sendo também resistente a manchas.

As solas dos sapatos devem passar pelo menos três vezes no tapete, para que sejam adequadamente escovadas, limpas e secas. Aplica-se a seguinte regra prática: são precisos 2 metros de uma boa superfície têxtil para aprisionar 42% da humidade e da sujidade, 4 metros para 65% e 6 metros para 90%. Assim, o LEED recomenda um sistema permanente de pelo menos 3 metros de tapete (mais 1,8 metros que recomendado em versões anteriores - LEED).

Segurança

Os pisos molhados são escorregadios e perigosos. As entradas tornam-se rapidamente molhadas em dias chuvosos e de neve. Nestas condições, tapetes mais pequenos ou inadequados podem facilmente ficar saturados. Por outro lado, tapetes muito sujos permitem que os contaminantes migrem para os pisos interiores. Aos tapetes de entrada é exigida uma taxa de absorção da água elevada, para limpar adequadamente o calçado. Está convencionado que as capacidades de absorção entre 4 a 6 litros de água por metro quadrado são as adequadas para áreas de trânsito intenso.

Quanto a saídas de emergência, é recomendável consultar as diretrizes de prevenção de incêndios, ao selecionar um sistema de tapete de entrada.





Acessibilidade

Especialmente em ambientes públicos como os edifícios comerciais, a entrada deve encontrar-se acessível a todos. As orientações arquitetónicas especificam que as entradas devem ser adequadas para utilizadores de cadeiras de rodas e acomodar outros com mobilidade reduzida. Assim, os pisos não devem constituir um obstáculo arquitetónico ou serem escorregadios, sob pena que causar quedas.

Os tapetes de entrada ou as estruturas de tapetes embutidas devem encontrar-se em perfeito alinhamento com a superfície do piso, sendo apenas permitidas tolerâncias não superiores de 6 a 12mm. Os tapetes devem ter um pêlo superficial denso e não direcional, para permitir uma passagem fácil dos utilizadores com mobilidade reduzida. São de evitar tapetes de fibras, espessos ou excessivamente sulcados. É preferível que a estrutura do tapete embutida na entrada principal seja do tamanho da entrada.

A limpeza e a manutenção garantem a eficácia prolongada do tapete

Os tapetes de entrada funcionam de forma ótima quando são limpos com regularidade. Ao remover os detritos através de uma combinação de escovagem, aspiração e extração, a vida útil do tapete é prolongada. Os tapetes de instalação permanente devem ser submetidos a uma manutenção regular e a uma limpeza exaustiva para remover o lixo acumulado, que de outra forma seria arrastado para o interior do edifício. O calendário de manutenção deve incluir a aspiração diária da superfície, especialmente em áreas de trânsito intenso, para impedir que a sujidade se acumule e fique colada ao tapete. A escovagem semanal do tapete irá maximizar o efeito da aspiração, porque irá fazer soltar as fibras e assim facilitar o acesso ao lixo depositado. A escovagem ajuda ainda a arejar as fibras, permitindo que sequem mais rapidamente. Uma lavagem mensal com champô irá limpar as libras e remover qualquer sujidade restante.

Customização

Os tapetes de entrada são fabricados em rolos de aproximadamente 20 metros. Os ajustes de corte, feitos pela equipa de produção da Notrax®, fazem com que cada encomenda possua as dimensões exatas pedidas pelo cliente. Quase todos os produtos Notrax® podem ser personalizados por metro linear e com acabamento de fábrica, incluindo as molduras biseladas combinadas. Mesmo formas especiais, como círculos, meiasluas e arcos podem ser produzidos. Todos os tapetes customizados podem ser fornecidos com os acessórios recomendados, como as molduras biseladas ou a fita antiderrapante, no caso da necessidade de uma expansão no sentido da largura.

Instalação

Uma estrutura de tapete embutido consegue-se com uma depressão no piso da entrada, sob portas automáticas ou portas giratórias. A estrutura do tapete assegura que o mesmo se encontre alinhado com o chão, fornecendo-lhe estabilidade e ajudando-o a reter os detritos entre as limpezas. Para assegurar um encaixe perfeito dos tapetes de entrada Notrax® na depressão, tenha sempre em consideração a espessura adequada, para garantir que o tapete fique linhado com o piso e permita o deslizamento da porta. Os Preenchedores de Depressões no Piso Notrax® estão disponíveis em várias espessuras para ajustar o tapete à depressão existente, conforme necessário. Nem sempre é necessário efetuar a colagem. O tapete de entrada para trânsito intenso Notrax® mantém a sua posição nas estruturas embutidas. Para entradas maiores onde poderá ser necessária a colagem, é recomendável a utilização de fita dupla compatível com o vinil ou um adesivo livre de solventes.

Seguem-se as colas dos fabricantes recomendadas:

UZIN

- UZIN KR430
- UZIN KE 66
- ELEMENTOS SIGAN

SCHÖNOX

- SCHÖNOX EMICLASSIC
- SCHÖNOX PU 900 (cola de componentes)

EUROCOL

- 540 EUROSTAR SPECIAL
- 640 EUROSTAR SPECIAL (baixas emissões BREEAM)

F. BALL & CO. LTD.

- F 45 emulsão de co-polímero com resistência excelente à migração do plastificante.
- F 74 adesivo em poliuretano anti-humidade
- F 81 adesivo isento de solvente com duas partes de epóxi
- F 83 adesivo isento de solvente, impermeável, duas partes
- F 84 adesivo isento de solvente, com duas partes para utilização exclusiva com STOPGAP Isolator Membrane.

FLOO.

Tapetes para interiores, para Projeto

380 Swisslon Classic XT™



Antracite (CH)



Azul Cobalto (BU)



Granito (GT)



Ardósia Cinza (GY)



Moca (BR)



380 Swisslon Classic XT™

Tapete de qualidade superior, desenhado para barrar o transporte de humidade e de pequenas particulas para áreas de entrada com grandes dimensões. Inclui soluções que vão de parede a parede.

Este nosso novo tapete, conhecido pelos seus fios macios, foi melhorado com a inclusão de um monofilamento, que oferece uma escovagem adicional às solas dos sapatos e contribui para uma absorção e limpeza superiores. Ao mesmo tempo, a inclusão do novo padrão de grãos tricolores fornece uma alternativa excelente na ocultação da sujidade.

Possui uma ótima capacidade de retenção da humidade (>5.8 litros por metro quadrado) e promove a escovagem da sujidade causada pelo trânsito pedonal, mantendo em simultâneo o seu aspeto original. O forro de vinil pesado e denso assegura a sua longevidade.

Utilização recomendada:

- · Adequado para condições de trânsito intenso.
- Para colocação em estruturas embutidas (7 mm de profundidade) ou instalações parede-a-parede em entradas de grande dimensão, em hotéis, edifícios públicos, escolas, universidades, hospitais, lojas de departamentos, bancos, restaurantes e em escadas.

Especificações:

- Tapete de pêlo cortado tufado de alta densidade (81.000 por m²) e constituído por fios 100% poliamida
- 850 gramas de fios por m2.
- Forro: vinil preto (isento de DOP).
- Molduras em vinil: 2,5 cm de cada lado.
- Espessura global: 9 mm.
- Peso: 3,6 kg por m².
- Classificação à prova de incêndio: EN 13501-1 Cfl-S1.

Acessórios recomendados:

083 Molduras biseladas 2 mm

Rolos completos:

- 135 cm x 20 m
- 200 cm x 20 meter

Dimensões personalizadas, a pedido:

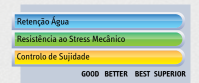
- 135 cm por metro linear.
- 200 cm por metro linear.

Cores:

- Antracite (CH)
- Azul Cobalto (BU)
- Granito (GT)
- Ardósia Cinza (GY)
- Moca (BR)

Sugestão para limpeza:

Aspiração/champô ou processo limpeza por injeção/extração.















Tapetes para Interiores, para Projeto

389 Swisslon Plus™ Cores disponíveis para o padrão Ondulado



Antracite Ondulado (WC)



Vermelho Ondulado (WR)



Cinzento-acastanhado Ondulado (WT)



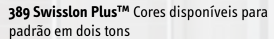
Azul Ondulado (WB)



Cinza Ondulado (WG)



Preto Ondulado (WK)





Antracite em dois tons (TC)



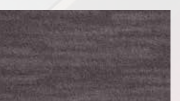
Vermelho em dois tons (TR)



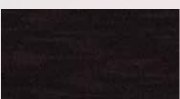
Cinzento-acastanhado em dois tons (TT)



Azul em dois tons (TB)



Cinzento em dois tons (TG)



Preto em dois tons (TK)



389 Swisslon Plus™

Tapetes de entrada luxuosos com qualidades excecionais de escovagem e de absorção de água (5.5 litros por m²) para áreas de entrada de interiores grandes, incluindo escadas e aplicações parede-aparede. Os seus fios grosseiros permitem a escovagem da sujidade e a absorção da humidade. As versões com padrões como o Chevron ou Canelado têm a mais valia de ocultar a sujidade depositada e manter o seu aspeto elegante original. O forro de vinil pesado e denso assegura a sua longevidade.

Utilização recomendada:

- Adequado para condições de tráfego muito intenso.
- profundidade) ou instalações parede-a-parede em entradas maiores, em hotéis, centros comerciais, cinemas, edifícios públicos, lojas departamentais, bancos, restaurantes e nas escadas.

Especificações:

- Tapete de pêlo cortado tufado de alta densidade (73.340 por m²) e constituído por fios grosseiros de 6.6 e 100% poliamida.
- 900 gramas de fios por m².
- Forro: vinil preto (isento de DOP).
- Molduras em vinil: 2,5 cm de cada lado.
- Espessura global: 8,5 mm.
- Peso: 3,4 kg por m².
- Classificação à prova de incêndio: EN 13501-1 Cfl-S1.

Acessórios recomendados:

083 Molduras biseladas 2 mm

Rolos completos:

- 130 cm x 20 m
- 200 cm x 20 m

Dimensões personalizadas, a pedido:

- 130 cm por metro linear.
- · 200 cm por metro linear.

Padrão ondulado::

- Antracite Ondulado (WC)
- Vermelho Ondulado (WR)
- · Cinzento-acastanhado Ondulado (WT)
- Azul Ondulado (WB)
- Cinza Ondulado (WG)
- Preto Ondulado (WK)

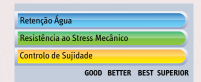
Cores em padrão de dois tons:

- Antracite em dois tons (TC)
- Vermelho em dois tons (TR)
- Cinzento-acastanhado em dois tons (TT)
- Azul em dois tons (TB)
- Cinza em dois tons (TG)
- Preto em dois tons (TK)

Sugestão para limpeza:

Aspiração/champô ou processo limpeza por injeção/extração.

Teste Produtos



















www.notrax.eu

Tapetes para Interiores, para Projeto

388 Swisslon Uni™



Antracite (CH)



Encarnado (RD)



Cinzento-Acastanhado (TP)



Preto (BL)



Cinza (GY)



Castanho (BR)



388 Swisslon Uni™

Tapetes de entrada de uma só cor com qualidades de escovagem excecionais e absorção da água sem precedentes (5,5 litros por m2) para áreas de entrada de interiores grandes, incluindo escadas e aplicações parede-a-parede.

Os fios grosseiros fornecem uma escovagem superior, bem como a absorção de sujidade e humidade. Os tons monocromáticos mantêm-se brilhantes mesmo após uma prolongada exposição a fatores de agressão e ocultam a sujidade, conseguindo com isso manter o seu aspeto elegante.

O forro de vinil pesado e denso assegura a sua longevidade.

Utilização recomendada:

- Adequado para condições de tráfego muito intenso.
- Para colocação em estruturas embutidas (7 mm de profundidade) ou instalações parede-a-parede em entradas maiores, em hotéis, centros comerciais, cinemas, edifícios públicos, lojas em centros comerciais, bancos, restaurantes e nas escadas.

Especificações:

- Tapete de pêlo cortado tufado de alta densidade (73.340 por m²) e constituído por fios grosseiros de 6.6 e 100% poliamida • 900 gramas de fios por m2.
- Forro: vinil preto (isento de DOP).
- Molduras em vinil: 2,5 cm de cada lado.
- Espessura global: 8,5 mm.
- Peso: 3,4 kg por m².
- Classificação à prova de incêndio: EN 13501-1 Cfl-S1.

Acessórios recomendados:

083 Molduras biseladas 2 mm

Rolos completos:

- 130 cm x 20 m
- 200 cm x 20 m

Dimensões personalizadas, a pedido:

- 130 cm por metro linear.
- 200 cm por metro linear.

Cores:

- Antracite (CH)
- Encarnado (RD)
- Cinzento-acastanhado (TP)
- Preto (BL)
- Cinza (GY)
- Azul (BU)
- Castanho (BR)

Sugestão para limpeza:

Aspiração/champô ou processo limpeza por injeção/extração.







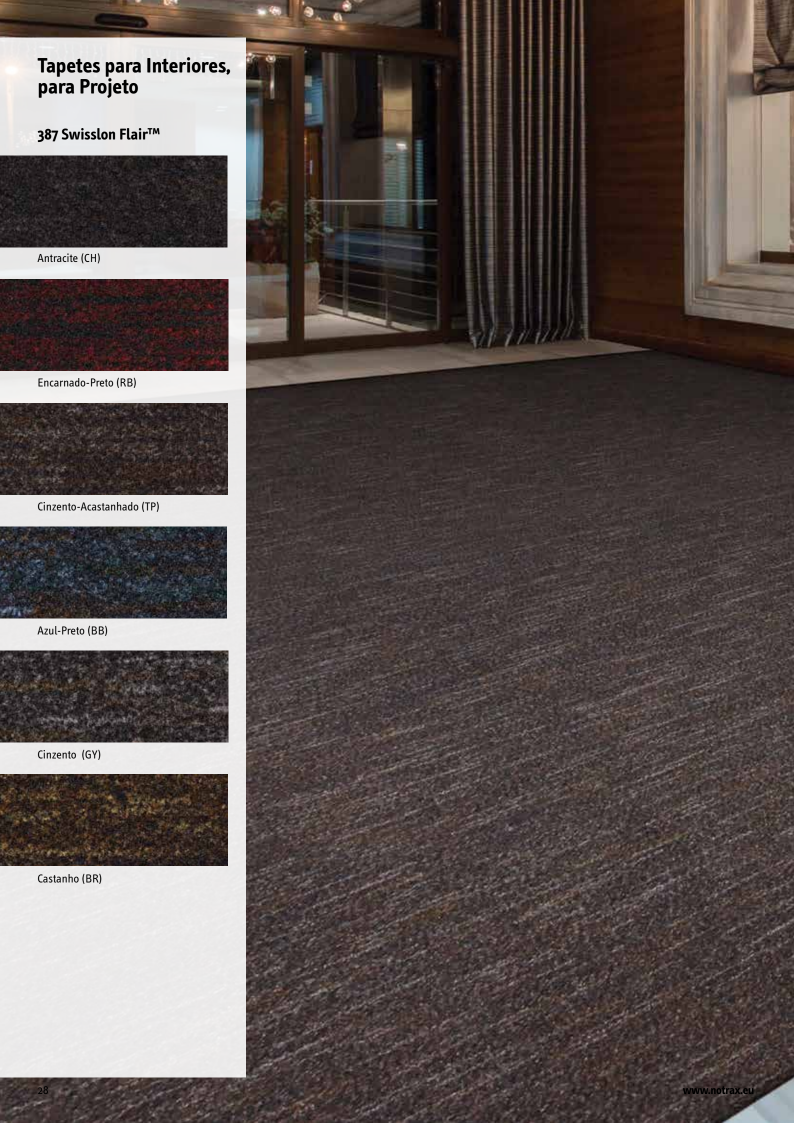












387 Swisslon Flair™

Tapete de entrada elegante e moderno com qualidades de escovagem excecionais e absorção da água inigualáveis (5,5 litros por m²) para áreas de entrada de interiores grandes, incluindo escadas e aplicações parede-a-parede.

Os fios grosseiros fornecem uma escovagem superior, bem como a absorção de sujidade e humidade. O padrão canelado de estilo muito contemporâneo ajuda no processo de ocultação da sujidade para manter-se um aspeto elegante. O forro de vinil pesado e denso assegura a sua longevidade.

Utilização recomendada:

- Adequado para condições de tráfego muito intenso.
- Para colocação em estruturas embutidas (7 mm de profundidade) ou instalações parede-a-parede em entradas de grande dimensão, em hotéis, centros comerciais, cinemas, edifícios públicos, lojas de centros comerciais, bancos, restaurantes e nas escadas.

Especificações:

- Tapete de pêlo cortado tufado de alta densidade (133.600 por m²) e constituído por fios grosseiros de 6.6 e 100% poliamida
- 750 gramas de fios por m².
- Forro: vinil preto (isento de DOP).
- Molduras em vinil: 2,5 cm de cada lado.
- Espessura global: 8 mm.
- Peso: 3,5 kg por m².
- Classificação à prova de incêndio: EN 13501-1 Cfl-S1.

Acessórios recomendados:

• 083 Molduras biseladas 2 mm

Rolos completos:

- 130 cm x 20 m
- 200 cm x 20 m

Dimensões personalizadas, a pedido:

- 130 cm por metro linear.
- 200 cm por metro linear.

Cores:

- Antracite (CH)
- Encarnado-Preto (RB)
- Cinzento-acastanhado (TP)
- Azul-Preto (BB)
- Cinza (GY)
- Castanho (BR)

Sugestão para limpeza:

Aspiração/champô ou processo limpeza por injeção/extração.







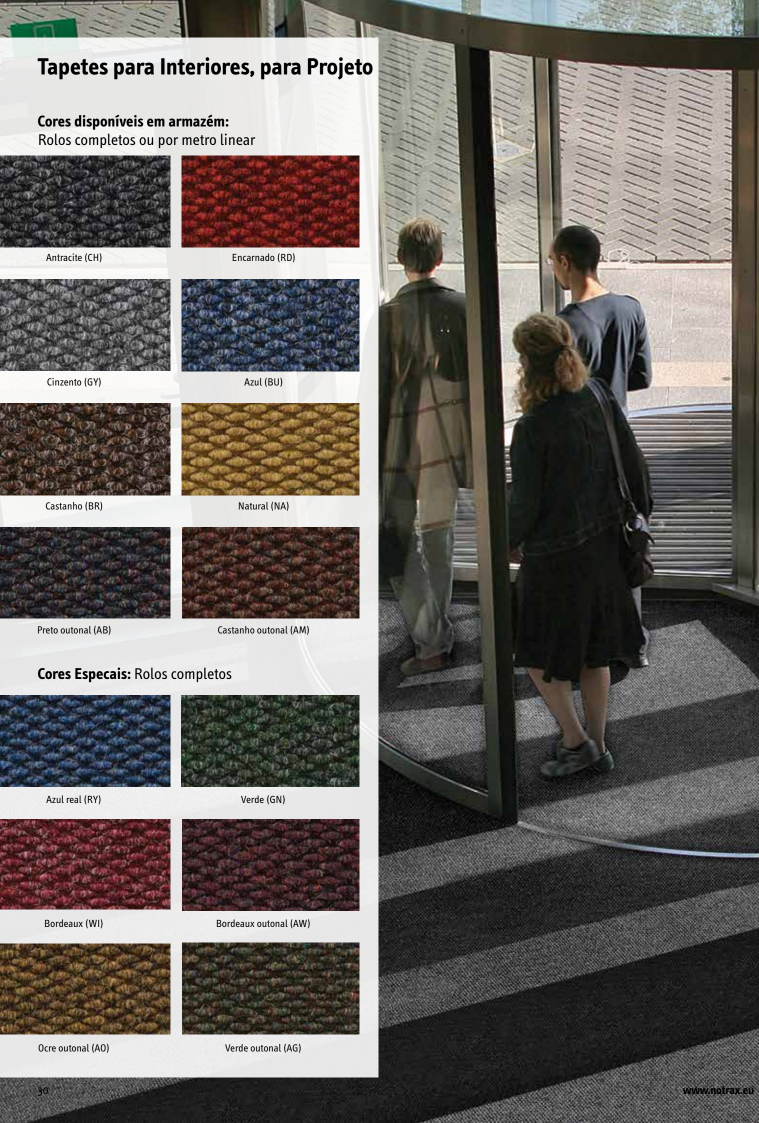












Tapete extremamente resistente pensado para áreas de entrada de grandes dimensões e para, inclusivamente, áreas que vão de parede-a-parede. Permite uma grande amplitude de combinações criativas, jogando este tapete como mais um elemento do design de interiores. Tem uma grande capacidade de retenção de humidade e de sujidade causada pelo trânsito pedonal. É resistente a fungos, a raios UV, à pressão causada pelo peso e mesmo a climas extremos. Composto por um forro de borracha sintética.

113 Master Trax™

Utilização recomendada:

- Adequado para as condições de trânsito mais intensas.
- Para colocação em entradas interiores ou no exterior, evitar sempre a exposição à chuva.
- Em estruturas embutidas (10 mm de profundidade) ou instalações paredea-parede em centros comerciais, aeroportos, hospitais, entradas de hotéis, bancos, restaurantes, instalações de golfe (resistente a pitões de sapatos de golf), centros de fitness, elevadores, vestiários, alojamentos de esqui, salões de exposição automóvel e qualquer edifício público ou profissional.
- Usado como tapete de colocação solta, é recomendada a utilização de molduras biseladas.

Especificações:

- Tapete de pêlo argolado com padrão em favos de fibras antiestáticas e rígidas de 100% polipropileno
- Fácil de instalar, pode ser cortado em qualquer tamanho ou forma sem
- 1700 gramas de fios por m².
- Forro: borracha sintética.
- Sem moldura.
- Espessura global: 11 mm.
- Peso: 3,2 kg por m².
- Classificação à prova de incêndio: ASTM D2859 aprova DOC-FF-1-70.

Acessórios recomendados:

- 113K Molduras rematadas 2 mm
- 325 Molduras biseladas 11 mm

Rolos completos:

- 200 cm largura, comprimento variável de acordo com a produção
- Rolos 400 cm largura, disponíveis a pedido.

Dimensões personalizadas, a pedido:

200 cm por metro linear.

Sugestão para limpeza:

Aspiração/champô ou processo limpeza por injeção/extração.

Cores:

- Antracite (CH)
- Encarnado (RD)
- Cinzento (GY)
- Azul (BU) Castanho (BR)
- Natural (NA)
- Preto Outono (AB)
- Castanho Outono (AM)

Cores Especiais

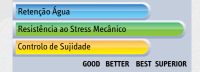
(apenas rolos completos):

- Azul Real (RY) Verde (GN)
- Bordeaux (WI)
- Bordeaux Outono (AW)
- Ocre Outono (AO)
- Verde Outono (AG)

Sugestão para limpeza:

Aspiração/champô ou processo limpeza por injeção/extração.

Teste Produtos









103 Master Trax Lite™

Utilização recomendada:

- Para colocação em entradas interiores ou no exterior, evitar sempre a exposição à chuva.
- Em instalações parede-a-parede ou de estruturas embutidas (8 mm de
- Usado como tapete de colocação solta, é recomendada a utilização de molduras biseladas.

Especificações:

- Tapete de pêlo argolado com padrão em favos de fibras antiestáticas e rígidas de 100% polipropileno
- Fácil de instalar, pode ser cortado em qualquer tamanho ou forma sem
- 1200 gramas de fios por m².
- Forro: borracha sintética.
- Sem moldura.
- Espessura global: 9 mm.
- Peso: 2.2 kg por m².
- Classificação à prova de incêndio: ASTM D2859 aprova DOC-FF-1-70.

Acessórios recomendados:

084 Molduras biseladas 4 mm

Rolos completos:

200 cm largura, comprimento variável de acordo com a produção.

Dimensões personalizadas, a pedido:

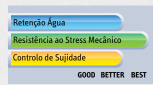
200 cm por metro linear (apenas para a cor Antracite).

Cores Especiais (apenas rolos completos):

- Antracite (CH)
- Encarnado (RD)
- Cinzento (GY)
- Azul (BU)
- Castanho (BR)

Sugestão para limpeza:

Aspiração/champô ou processo limpeza por injeção/extração.





Tapetes de Entrada, de colocação solta, para Interiores, que se adaptam a qualquer ambiente

O tapete da entrada é a primeira linha de defesa para impedir que a sujidade e os detritos feitos de pequenas particulas entrem no edifício, resultando num bloqueio à entrada de sujidade que pode significar um número tão significativo quanto 80%. Os benefícios de um bom sistema de tapetes de entrada são bem patentes nas poupanças anuais com custos de limpeza. Contudo, aquando do planeamento da funcionalidade do edifício, esta realidade é normalmente descorada, perdendo-se eficácia quanto ao aprisionamento da sujidade proveniente do exterior e mesmo quanto à qualidade do ar no interior.

As entradas que não possuem um tapete são mais propícias a tropeçamentos e quedas, devido a pisos molhados ou sujos. Durante condições climatéricas adversas incluindo chuva, neve ou granizo, os pisos interiores podem ficar facilmente escorregadios e o tapete interior facilmente saturado. Por seu turno, durante o tempo seco, as entradas podem acumular sujidade à superfície, como areia e sujidade comum. Estes elementos podem actuar como rolamentos quando a superfície macia do sapato os pisa e perde o atrito do solo, promovendo o desiquilibrio e potenciais quedas.

Funcionalidade

Os tapetes de entrada de colocação desprendida são soluções práticas e rápidas para as entradas, pequenas ou grandes, onde os tapetes sejam inexistentes ou inadequados, onde os tropeçamentos são comuns ou onde o tapete atual fica saturado durante condições climatéricas adversas. Os tapetes de entrada podem ser facilmente enrolados em qualquer piso. Os tapetes de entrada também podem complementar um sistema de tapetes existente, estendendo a área do tapete da entrada ou adicionado uma zona de limpeza ou secagem adicional.

Na instalação, o tamanho, o material e a densidade dos tapetes de colocação solta desempenham um papel fulcral na durabilidade, na capacidade de absorção da água e na remoção da sujidade — quanto maiores os índices correspondentes, melhor. Para que sejam adequadamente raspados e secos, a sola dos sapatos deve ter contacto com o tapete pelo menos por três vezes.

O LEED recomenda por isso, um sistema de limpeza, que use tapetes, numa extensão ótima de 3 metros. A poliamida tem qualidades superiores de aborção e é muito resistente a nódoas. As fibras de poliamida e polipropileno são fortes e duráveis garantindo efeitos de escovagem e raspagem apreciáveis e resistem muito bem ao esmagamento o que significa que mantém a sua estrutura, adaptando-se muito bem a grandes entradas com elevados níveis de tráfego. Tapetes com elevada Resistência ao Stress Mecânico toleram usos mais intensos e mantéem a sua aparência e funcionalidades por tempos mais longos em áreas com tráfego intenso.



Em entradas pequenas, nem sempre é possível instalar o sistema de tapetes recomendado. É por isso aconselhável dividir o espaço disponível em 3 zonas. Uma primeira, no pórtico ou no exterior, com um sistema de escovagem. Uma segunda, já no interior, que promova a limpeza das solas dos sapatos. E finalmente, uma terceira, para a secagem. Aquando de déficit de espaço, é recomendada a escolha por soluções de qualidade máxima, para maximizar a eficácia.

A poliamida é uma fibra sintética, que possui qualidades de absorção soberbas, sendo também resistente a manchas. As fibras de poliamida e polipropileno são fortes e duradouras face a processos escovagem, sendo igualmente resistentes a processos fisicos que possam alterar a sua fisionomia, ou seja, estas fibras mantêm bem a sua estrutura, tornando os tapetes adequados para entradas grandes e movimentadas. Os tapetes resistentes a stress mecânico toleram um desgaste maior e mantêm o seu aspeto e funcionalidade por mais tempo, mesmo em condições de trânsito intenso.

Segurança

Assumindo tapetes de colocação solta, é importante inspeccioná-los com frequência, para garantir que não se curvem ou deformem, prevenindo riscos de acidente. O tapete deve ser sempre colocado numa superfície limpa e nivelada. Certifique-se de que os seus tapetes se encontram firmemente fixados ao piso, para impedir movimentos.

Os tapetes maiores irão permanecer na sua posição devido ao tamanho e ao peso. Para impedir a deslocação dos tapetes mais pequenos, as fitas de fixação Notrax® 090 Mat Hold™ ou 085 Velcro® podem ser acopladas ao forro do tapete para o manter na sua posição, seja em piso liso ou em alcatifa.

É importante ter em consideração que as entradas dos edifícios são, em simultâneo, saídas de emergência. Uma vez que as classificações de prevenção de incêndios variam consoante o tipo de edifício, é recomendável consultar as diretrizes de prevenção de incêndios, ao selecionar um sistema de tapete de entrada. Não obstante, nos tapetes de colocação solta, as classificações de prevenção de incêndios são menos rigorosas, uma vez que o tapete pode ser facilmente removido no caso de de emergência.

Personalização e Acabamento

Os tapetes de entrada de colocação solta Notrax® encontram-se disponíveis numa infinidade de tamanhos padrão, bem como em comprimentos customizáveis, disponíveis por metro linear. O tapete é adaptado para qualquer comprimento e é totalmente acabado em fábrica, incluindo as molduras biseladas montadas, para a constituição de um produto final com qualidade e para reduzir o risco de queda. Mesmo as formas especiais, incluindo os círculos, meias-luas e arcos podem ser produzidos para instalações personalizadas. Todos os tapetes podem ser fornecidos juntamente com os acessórios recomendados como molduras biseladas, 090 Mat Hold™ ou Fixadores à Alcatifa 085 Velcro® Carpet Anchor.

Manutenção & Limpeza

Os tapetes de entrada de colocação solta funcionam de forma ótima quando é garantida a limpeza regular e a manutenção com periodicidade semanal, de acordo com os conselhos da LEED (Leadership in Energy and Environmental Design) e da BREEAM (Building Research Establishment environmental Assessment Method).

O calendário de manutenção deve incluir a aspiração diária da superfície, especialmente em áreas de trânsito intenso, para impedir que a sujidade se acumule no tapete. A escovagem do tapete irá maximizar o efeito da aspiração, através da libertação das fibras e da criação de um acesso facilitado à base. A escovagem, ajuda ainda a arejar as fibras, permitindo que sequem mais rapidamente. Deve ainda varrer ou aspirar por baixo do tapete, para manter limpo o piso ou a alcatifa subjacente. A injeção e extração de champô irá limpar as fibras e remover qualquer

A injeção e extração de champô irá limpar as fibras e remover qualquer sujidade restante. Ao remover os detritos através de uma combinação de escovagem, aspiração e extração, a vida útil do tapete é aumentada.



380 Swisslon Classic™



Azul (BU)



Azul-Cinza (BG)



Antracite (CH)



380 Swisslon Classic™

Estes são tapetes do segmento Premium, pensados para constituir uma barreira efetiva à entrada de humidade e de sujidade num edifício.

O tapete Swisslon Classic™ é reconhecido no mercado pelos seus fios mais finos, capazes de oferecer um nível de limpeza e absorção excelentes, enquanto que o seu padrão em diamante de duas cores oferece condições excecionais de ocultação de sujidade.

Possui igualmente uma ótima capacidade de retenção da humidade (>5 litros por m²), e de escovagem face ao trânsito pedonal, enquanto é capaz de manter o seu aspeto original por mais tempo.

O forro de vinil pesado e denso assegura a sua longevidade.

Utilização recomendada:

Para tapetes de colocação solta, em entradas alargadas de hotéis, edifícios públicos, escolas, universidades, hospitais, lojas de centros comerciais, bancos e restaurantes.

Especificações:

- Tapete de pêlo cortado tufado de alta densidade (85.500 por m²) e constituído por fios 100% poliamida
- 950 gramas de fios por m².
- Forro: vinil preto (isento de DOP).
- Molduras em vinil: 2,5 cm de cada lado.
- Espessura global: 9,4 mm.
- Peso: 3,8 kg por m².
- Classificação à prova de incêndio: EN 13501-1 Bfl-S1.

Dimensões disponíveis:

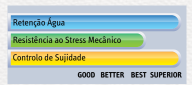
- 90 cm x 150 cm
- 120 cm x 180 cm

Cores:

- Azul (BU)
- Azul-Cinza (BG)
- Antracite (CH)

Sugestão para limpeza:

· Aspiração/champô ou processo limpeza por injeção/extração.

















Bordeaux (BD)



Verde (GN)



145 Preference®

Tem um desempenho excecional em áreas de elevada visibilidade que requerem um produto atraente sem perder eficácia na sua função.

A combinação de fios duros e macios oferece índices excelentes de escovagem e absorção. O seu perfil baixo facilita a passagem a pessoas ou cadeiras de rodas.

O tapete é resistente ao stress mecânico e o seu forro de vinil pesado e denso faz com que o tapete não se desloque com facilidade e com isso assegura a longevidade do produto.

Utilização recomendada:

- Adequado para condições de tráfego moderado a intenso.
- Para colocação nas entradas interiores de escritórios, hotéis, bancos, edifícios profissionais, restaurantes e lojas de centros comerciais.

Especificações:

- Tapete alcatifado de pêlo argolado, composto de fios grosseiros em polipropileno (escovagem) e fios mais finos da gama Decalon (secagem), tufados num design atraente com o padrão em xadrez.
- 900 gramas de fios duplos por m².
- Forro: vinil preto (isento de DOP).
- Molduras em vinil: 2,5 cm de cada lado.
- Espessura global: 8 mm.
- Peso: 4 kg por m2.
- Classificação à prova de incêndio: ASTM D2859 aprova DOC-FF-1-70.

Acessórios recomendados:

083 Molduras biseladas 2 mm

Dimensões disponíveis:

- 60 cm x 90 cm
- 90 cm x 120 cm
- 90 cm x 150 cm
- 120 cm x 180 cm
- 120 cm x 240 cm

Rolos completos:

- 120 cm x 18,3 m
- 180 cm x 18,3 m

Dimensões personalizadas, a pedido:

- 120 cm por metro linear.
- · 180 cm por metro linear.

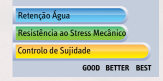
Cores:

- Antracite (CH)
- Encarnado (RB)
- Azul Marinha (NB)
- Castanho (BR)
- Bordeaux (BD)
- Verde (GN)

Sugestão para limpeza:

Aspiração.

Teste Produtos













www.notrax.eu



138 Uptown™



Antracite (CH)



Encarnado (RB)



Azul-marinho (NB)



Castanho (BR)



Bordeaux (BD)



Verde (GN)



138 Uptown™

O tapete absorvente Uptown™ é um produto topo de gama, com um desenho esteticamente agradável e funcionalidade excecional.

O seu padrão axadrezado oculta facilmente a sujidade e demais detritos, fornecendo ao mesmo tempo a funcionalidade desejada de secagem e de retenção da humidade.

Este tapete é resistente a stresses mecânicos e o seu forro de vinil denso e pesado garante que fica imóvel. Esta composição de materiais de alta qualidade garante a longevidade do produto.

Utilização recomendada:

- Adequado para condições de tráfego moderado a intenso.
- Para colocação nas entradas interiores de escritórios, hotéis, bancos, edifícios profissionais, restaurantes e lojas de centros comerciais.

Especificações:

- Tapete alcatifado de pêlo argolado, com um padrão high-low composto a 100% de fios Decalon®.
- 1270 gramas de fios por m².
- Forro: vinil preto (isento de DOP).
- Molduras em vinil: 2,5 cm de cada lado.
- Espessura global: 9,5 mm.
- Peso: 4,6 kg por m2.
- Classificação à prova de incêndio: ASTM D2859 aprova DOC-FF-1-70.

Acessórios recomendados:

• 083 Molduras biseladas 2 mm

Dimensões disponíveis:

- 60 cm x 90 cm
- 90 cm x 150 cm
- 120 cm x 180 cm

Rolos completos:

- 120 cm x 18,3 m
- 180 cm x 18,3 m

Dimensões personalizadas, a pedido:

- 120 cm x metro linear.
- 180 cm x metro linear.

Cores:

- Antracite (CH)
- Encarnado (RB)
- Azul-Marinha (NB)
- Castanho (BR)
- Bordeaux (BD)
- Verde (GN)

Sugestão para limpeza:

· Aspiração/champô ou processo limpeza por injeção/extração.



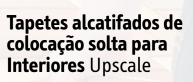












238 Silverline™



Antracite prateado (CB)



Azul prateado (BU)



Castanho prateado (SB)



238 Silverline™

O tapete absorvente Silverline™ é um produto topo de gama, com um desenho esteticamente agradável e funcionalidade excecional.

O seu padrão axadrezado oculta facilmente a sujidade e demais detritos, fornecendo ao mesmo tempo a funcionalidade desejada de secagem e de retenção da humidade.

Este tapete é resistente a stresses mecânicos e o seu forro de vinil denso e pesado garante que fica imóvel. Esta composição de materiais de alta qualidade garante a longevidade do produto.

Utilização recomendada:

- Adequado para condições de tráfego moderado a intenso.
- Para colocação nas entradas interiores de escritórios, hotéis, bancos, edifícios profissionais, restaurantes e lojas de centros comerciais.

Especificações:

- Tapete alcatifado de pêlo argolado, com um padrão high-low mais uma linha prateada, composto a 100% de fios Decalon®.
- 1270 gramas de fios por m².
- Forro: vinil preto (isento de DOP).
- Molduras em vinil: 2,5 cm em todos os lados.
- Espessura global: 9,5 mm.
- Peso: 4,6 kg por m².
- Classificação à prova de incêndio: ASTM D2859 aprova DOC-FF-1-70.

Dimensões disponíveis:

- 60 cm x 90 cm
- 90 cm x 150 cm
- 120 cm x 180 cm

- Antracite prata (CB)
- Castanho prata (SB)
- Azul prata (BU)

Sugestão para limpeza:

Aspiração/champô ou processo limpeza por injeção/extração.













Tapetes alcatifados de colocação solta para Interiores Elegance

137 Opera™



Tom de cinzento (GY) — Zona 1



Tom de cinzento (GY) — Zona 2



Tom de cinzento (GY) — Zona 3





Cinzento (GY)



137 Opera™

Um exclusivo da Notrax®, o tapete Opera™ é o primeiro do seu género com um sistema de 3 zonas integradas num único e fantástico desenho de tapete.

Zona 1:

Escovagem: escova agressivamente os detritos grosseiros da sola dos sapatos.

Zona 2:

Limpeza: combina a escovagem com a secagem num padrão estriado que segue o fluxo de trânsito para concluir exaustivamente o processo de limpeza.

Zona 3:

Secagem: seca o calçado para impedir escorregamentos.

O seu perfil baixo permite uma passagem facilitada de pessoas ou cadeiras de rodas. O forro de vinil denso e pesado assegura a longevidade e a deslocação ou movimentação mínima.

Utilização recomendada:

- Adequado para condições de tráfego moderado a intenso.
- Para colocação nas entradas interiores de escritórios, hotéis, bancos, edifícios profissionais, restaurantes e lojas de centros comerciais.

Especificações:

- Tapete alcatifado de pêlo argolado, composto de fios grosseiros em polipropileno e fios mais finos da gama Decalon®, densamente tufado num design atraente constituído por 3 zonas sequênciais.
- 800 gramas de fios duplos por m2.
- Forro: vinil (isento de DOP).
- Molduras em vinil: 2,5 cm de cada lado.
- Espessura global: 7 mm.
- Peso: 4 kg por m².
- Classificação à prova de incêndio: ASTM D2859 aprova DOC-FF-1-70.

Dimensões disponíveis:

- 90 cm x 305 cm (Large)
- 120 cm x 366 cm (XLarge)
- 180 cm x 366 cm (2 x Large)

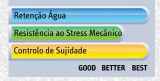
Cores:

Tom de cinzento (GY)

Sugestão para limpeza:

Aspiração/champô ou processo limpeza por injeção/extração.

Teste Produtos











231 Prelude™

Uma superfície áspera para uso intenso que permite raspar de forma efetiva a sujidade das solas do calçado, adequado para colocação no exterior de pórticos e em áreas protegidas para impedir o transporte de sujidades para o interior dos edifícios. O tapete 231 Prelude™ possui filamentos tipo relva para máxima Resistência ao Stress Mecânico. A sua base em vinil de alta densidade assegura-lhe uma grande longevidade e impede que se desloque facilmente. Com um perfil muito baixo permite o acesso pedonal e também de dispositivos com rodados. A cor do tapete 231 Prelude™ coordena com o tapete 137 Opera™ e pode ser usado como uma extensão de tapete exterior.

Utilização recomendada:

- Adequado para condições de tráfego moderado a intenso.
- Adequado para uma utilização em exteriores, em áreas cobertas ou protegidas ou para colocação no interior de entrada de escritórios, hotéis, bancos, edifícios profissionais, restaurantes e lojas de centros comerciais.

Especificações:

- Tapete alcatifado de pêlo argolado, composto de fios grosseiros em polipropileno para uma escovagem não absorvente de alto nível.
- 800 gramas de fios por m2.
- Forro: vinil (isento de DOP).
- Molduras em vinil: 2,5 cm de cada lado.
- Espessura global: 7 mm.
- Peso: 4 kg por m2.
- Classificação à prova de incêndio: ASTM D2859 aprova DOC FF 1-70.

Dimensões disponíveis:

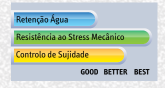
- 90 cm x 150 cm
- 120 cm x 180 cm
- 120 cm x 240 cm

Cores:

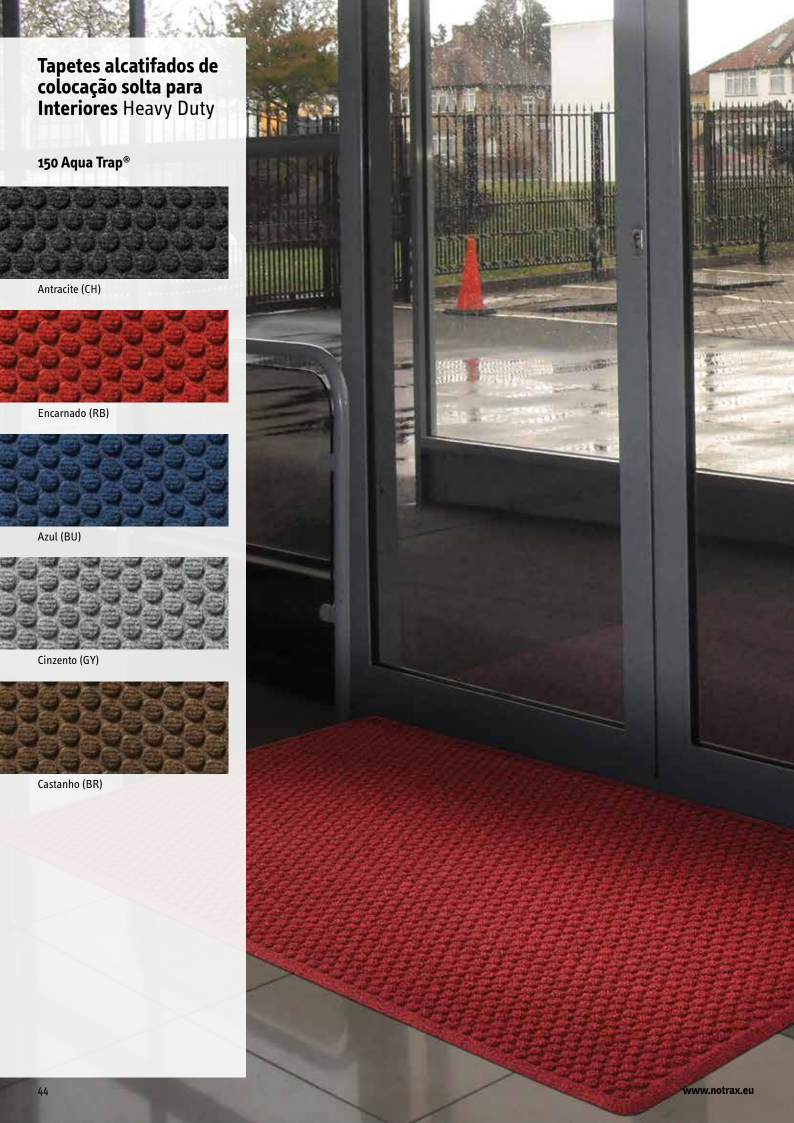
· Tom de cinzento (GY)

Sugestão para limpeza:

Aspiração/champô ou processo limpeza por injeção/extração.







150 Aqua Trap®

Fiel ao seu nome, a solução patenteada Aqua Dam forma um reservatório que pode suportar até 6 litros de água por metro quadrado e é submetido a um tratamento com propriedades antibacterianas, para impedir o trespasse de bactérias e germes à entrada.

A superfície têxtil é moldada a alta pressão num desenho de bolhas, numa base de borracha inalterável capaz de suportar o trânsito pedonal mais intenso.

Tem uma capacidade sem precedentes de escovar a sujidade das solas dos sapatos, enquanto mantém o seu aspeto original durante muito tempo.

Possui ainda um padrão único de aderência, ideal para evitar escorregamentos.

Utilização recomendada:

- Adequado para condições muito exigentes de tráfego.
- Para colocar no interior de entradas em escolas, universidades, edifícios públicos, instalações desportivas e centros comerciais.

Especificações:

- Pêlo argolado com padrão pitonado através de fibras de poliéster desenhadas para tráfego intenso, que são conectadas à base em borracha moldada, com molduras igualmente pensadas para uso intensivo.
- 850 gramas de fios por m2.
- Forro: borracha natural.
- Molduras cobertas por tecido: 2,5 cm em todos os lados.
- Espessura global: 13 mm.
- Peso: 5,2 kg por m2.
- Classificação à prova de incêndio: ASTM D2859 aprova DOC-FF-1-70.

Dimensões disponíveis:

- 60 cm x 90 cm
- 90 cm x 150 cm
- 120 cm x 180 cm
- 120 cm x 300 cm

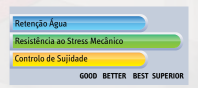
Cores:

- Antracite (CH)
- Encarnado (RB)
- Azul (BU)
- Cinzento (GY)
- · Castanho (BR)

Sugestão para limpeza:

Aspiração, utilização do método de extração para limpar, ou ainda, lavar com pressão de água e deixar a secar em posição vertical.



















166 Guzzler™



Antracite (CH)



Encarnado (RB)



Cinzento (GY)



Azul (BU)



Castanho (BR)



Verde (GN)



166 Guzzler™

Tapete alcatifado extremamente resistente, com molduras de borracha elevadas, que atuam como uma barreira de retenção de água e podem suportar até 6 litros por metro quadrado.

O padrão em formato de Waffle extrudido trabalha duplamente para remover e aprisionar, quer a sujidade como a humidade.

Forro e molduras reforçados com borracha, fornecem a máxima solidez.

O forro com nervuras minimiza o movimento do tapete em qualquer tipo de piso e mantém-no elevado, permitindo que o piso molhado subjacente seque mais facilmente.

Utilização recomendada:

- Adequado para condições de tráfego moderado a intenso.
- Para colocar no interior de entradas em escolas, universidades, edifícios públicos, instalações desportivas e centros comerciais.

Especificações:

- Tapete alcatifado de pêlo argolado, composto de fios absorventes Decalon®, moldados num padrão em formato de Waffle extrudido, conectados à base em borracha
- 830 gramas de fios por m².
- Forro: borracha natural.
- Molduras em borracha: 2,5 cm em todos os lados.
- Espessura global: 10,5 mm.
- Peso: 4,4 kg por m².
- Classificação à prova de incêndio: ASTM D2859 aprova DOC-FF-1-70.

Dimensões disponíveis:

- 60 cm x 90 cm
- 90 cm x 120 cm
- 90 cm x 150 cm
- 120 cm x 180 cm

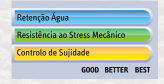
Cores:

- Antracite (CH)
- Encarnado (RB)
- Cinzento (GY)
- Azul (BU)
- Castanho (BR)
- Verde (GN)

Sugestão para limpeza:

Aspiração, utilização do método de extração para limpar, ou ainda, lavar com pressão de água e deixar a secar em posição vertical.











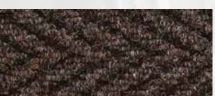








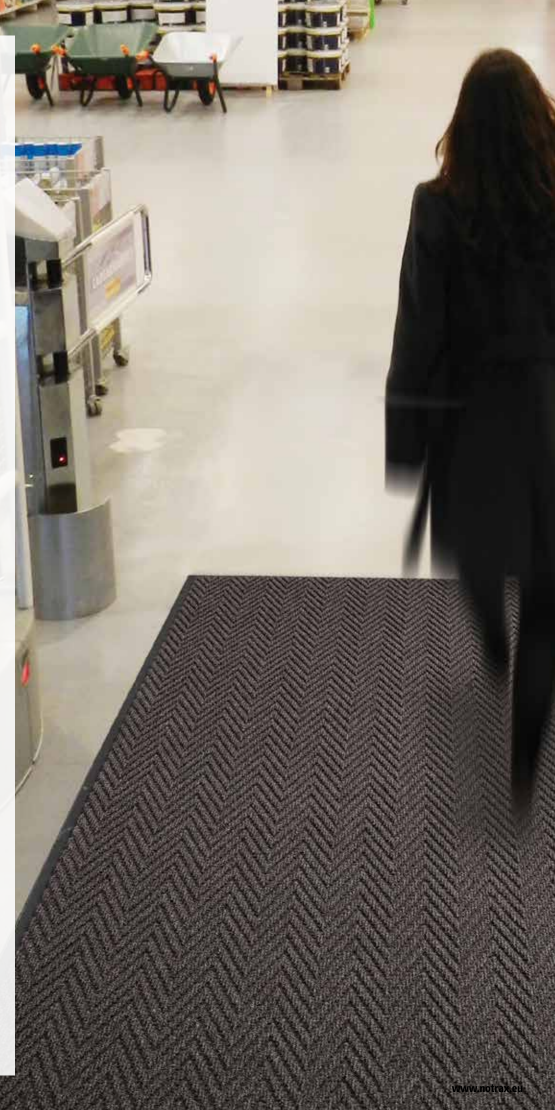
Cinzento (GY)



Castanho (BR)



Castanho outonal (AB)



118 Arrow Trax™

O padrão de Chevron não-direcional do Arrow Trax™ garante uma ação de escovagem muito agressiva, o que oferece grande valor acrescentado ao produto e é a razão pela qual é tão popular.

As fibras felpadas são duradouras e resistentes ao stress mecânico, garantindo uma excelente taxa de retenção da sujidade, o que as torna adequadas para áreas de utilização intensiva.

O denso forro de vinil é resistente à humidade e é antiderrapante, garantindo que o tapete mantem a sua posição original.

Utilização recomendada:

- Adequado para condições de tráfego intenso.
- Para colocar no interior de entradas em escolas, universidades, edifícios públicos, escritórios, instalações desportivas e centros comerciais.

Especificações:

- Tapete alcatifado de pêlo argolado com padrão espinhado em favos de fibras antiestáticas e rígidas de 100% polipropileno
- Forro: vinil preto (isento de DOP).
- Molduras em vinil: 2,5 cm de cada lado.
- Espessura global: 10 mm.
- Peso: 3,7 kg por m2.
- Classificação à prova de incêndio: ASTM D2859 aprova DOC-FF-1-70.

Acessórios recomendados:

• 083 Molduras biseladas 2 mm

Dimensões disponíveis:

- 60 cm x 90 cm
- 90 cm x 150 cm
- 120 cm x 180 cm
- 130 cm x 300 cm
- 130 cm x 600 cm

Rolos completos:

- 130 cm x 20 m
- 200 cm x 20 m

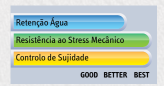
Dimensões personalizadas, a pedido:

- 130 cm x metro linear.
- 200 cm x metro linear.

- Antracitee (CH)
- Cinzento (GY)
- Castanho (BR)
- Castanho Outono (AB)

Sugestão para limpeza:

Aspiração.













Tapetes alcatifados de colocação solta para Interiores Functional

185 Essence™



Cinzento-escuro (DG)



Encarnado (RD)



Preto (BL)



Cinzento Claro (GY)



Castanho (BR)



185 Essence™

Económico, mas muito funcional e com uma elevada capacidade de absorção da água, de mais de 4 litros por metro quadrado. Este produto é a solução perfeita para qualquer orçamento, oferecendo uma solução de tapete de entrada de qualidade.

As suas cores únicas são produzidas a partir de fios de nylon macios, que ocultam a sujidade e as partículas mais finas e, por outro lado, é valido de tonalidades ricas que não perdem a cor mesmo após uma utilização prolongada.

O perfil baixo permite que o trânsito pedonal, inclusivamente de pessoas com mobilidade reduzida, seja facilitado.

O forro de vinil é resistente à humidade e é antiderrapante.

Utilização recomendada:

- Condições de tráfego ligeiro a moderado.
- Para colocar no interior de entradas de escolas, escritórios e lojas.

Especificações:

- Tapete alcatifado de pêlo de torção tufado, constituído por fios de 6.0 de 100% poliamida.
- 520 gramas de fios por m².
- Forro: vinil preto (isento de DOP).
- Molduras em vinil: 2,5 cm de cada lado.
- Espessura global: 6 mm.
- Peso: 2,8 kg por m².

Acessórios recomendados:

• 083 Molduras biseladas 2 mm

Dimensões disponíveis:

- 60 cm x 90 cm
- 90 cm x 150 cm
- 90 cm x 120 cm
- 120 cm x 180 cm

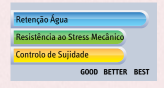
Cores:

- Cinzento Escuro (DG)
- Encarnado (RD)
- Preto (BL)
- Cinzento Claro (GY)
- Castanho (BR)

Sugestão para limpeza:

Aspiração ou processo limpeza por extracção.

Teste Produtos













www.notrax.eu

Tapetes alcatifados de colocação solta para Interiores Functional

130 Polyplush™



Cinzento (CH)



Encarnado (RB)



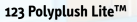
Azul-marinho (NB)



Castanho (BR)



Verde (GN)





Cinzento (CH)



Vermelho Preto (RB)



Azul (BU)



Castanho (BR)



Tapetes alcatifados de entrada simples, elegantes e económicos, mas muito funcionais com uma alta capacidade de absorção da água que também capturam e ocultam o pó e as partículas mais finas. Tapetes de cor única e discretos que facilmente combinam com qualquer interior.

Estes tapetes de entrada são muito populares para utilização em áreas de trânsito pedonal moderado. O forro de vinil é resistente à humidade e é antiderrapante.

130 Polyplush™

Utilização recomendada:

- Condições de tráfego ligeiro a moderado.
- Para colocar no interior de entradas de escolas, escritórios e lojas.

Especificações:

- Tapete alcatifado de pêlo de torção tufado, constituído por fios de 6.0 de 100% Decalon®.
- 700 gramas de fios por m2.
- Forro: vinil preto (isento de DOP).
- Molduras em vinil: 2,5 cm de cada lado.
- Espessura global: 6,5 mm.
- Peso: 3,2 kg por m2.
- Classificação à prova de incêndio: ASTM D2859 aprova DOC-FF-1-70.

Acessórios recomendados:

083 Molduras Biseladas 2 mm

Dimensões disponíveis:

- 60 cm x 90 cm
- 90 cm x 120 cm
- 90 cm x 150 cm
- 120 cm x 180 cm
- 120 cm x 240 cm

Rolos completos:

- 90 cm x 18,3 m
- 120 cm x 18,3 m
- 180 cm x 18,3 m

Dimensões personalizadas, a pedido:

- 90 cm por metro linear.
- 120 cm por metro linear.
- 180 cm por metro linear.

Cores:

- Cinzento (GY)
- Encarnado-Preto (RB)
- Azul (BU)
- Castanho (BR)
- Verde (GN)

Sugestão para limpeza:

Aspiração.

123 Polyplush Lite™

Utilização recomendada:

- Condições de tráfego ligeiro a moderado.
- Para colocar no interior de entradas de escolas, escritórios e lojas.

- Tapete alcatifado de pêlo de torção tufado, constituído por fios de 6.0 de 100% polipropileno
- 350 gramas de fios por m2.
- Forro: vinil preto (isento de DOP).
- Molduras em vinil: 2,5 cm de cada lado.
- Espessura global: 4,5 mm.
- Peso: 2,4 kg por m2.
- Classificação à prova de incêndio: EN 13501-1 Cfl-S1.

Acessórios recomendados:

083 Molduras biseladas 2 mm

Dimensões disponíveis:

- 60 cm x 90 cm
- 90 cm x 150 cm
- 120 cm x 180 cm

Rolos completos:

- 90 cm x 20 m
- 120 cm x 20 m

Dimensões personalizadas, a pedido:

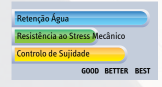
- 90 cm por metro linear.
- 120 cm por metro linear.

- Cinzento (GY)
- Encarnado-Preto (RB)
- Azul (BU)
- Castanho (BR)

Sugestão para limpeza:

Aspiração.

Teste Produtos



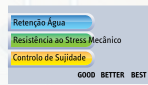














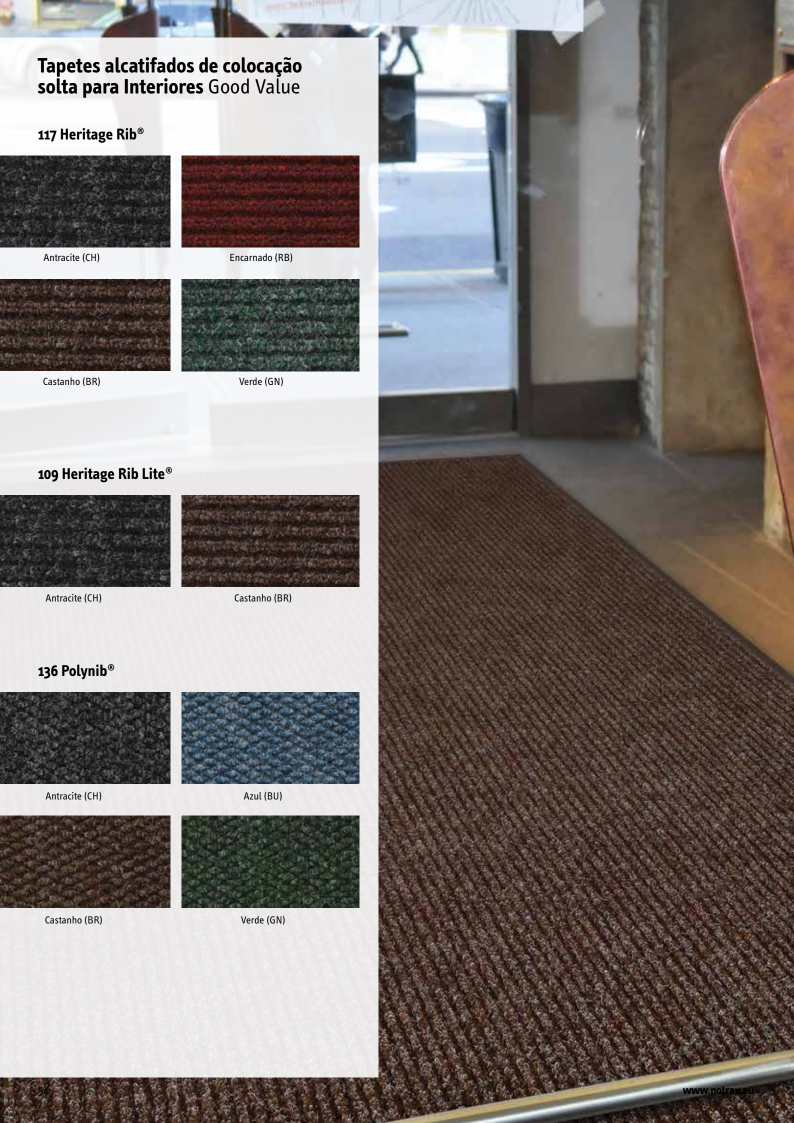












Gama muito económica e de alto desempenho, é constituída por fibras duráveis com grande capacidade de raspagem, capaz de reter humidade e sujidades à entrada. O seu perfil baixo permite o tráfego pedonal e de todos os dispositivos com rodados, incluindo cadeiras de rodas. As suas bases vinílicas são resistentes à humidade e são também anti deslizantes.

117 Heritage Rib®

Utilização recomendada:

- Adequado para condições de trânsito ligeiro a moderado.
- Para colocação no interior de entradas escritórios e lojas.

Especificações

- Tapete alcatifado com agulhas perfuradas e nervuras em fibras 100% polipropileno antiestático.
- 650 g fibras/m²
- Base: vinil preto (isento DOP)
- Molduras em vinil: 2,5 cm em cada lado
- Espessura total: 7,5 mm
- Peso: 3,1 kg/m²
- Resistência ao fogo: ASTM D2859 cumpre a DOC-FF-1-70

Acessórios recomendados:

083 Molduras biseladas 2 mm

Dimensões disponíveis:

- 60 cm x 90 cm
- 90 cm x 120 cm
- 90 cm x 150 cm 120 cm x 180 cm
- 120 cm x 240 cm
- **Rolos completos:**
- 120 cm x 20 m

Dimensões personalizadas, a pedido:

• 120 cm por metro linear.

Cores:

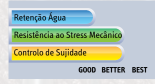
- · Antracite (CH)
- Encarnado (RB)
- Castanho (BR)
- Verde (GN)

Sugestão para limpeza:

Aspiração.



Teste Produtos



109 Heritage Rib Lite®

Utilização recomendada:

- · Adequado para condições de trânsito ligeiro.
- Para colocação no interior de entradas escritórios, lojas e retalho.

Especificações:

- Tapete alcatifado com pêlo argolado com padrão estriado, constituído por fibras antiestáticas de 100% polipropileno.
- 400 gramas de fibras por m².
- Forro: vinil preto (isento de DOP).
- Molduras em vinil: 2,5 cm de cada lado.
- Espessura global: 5,5 mm.
- Peso: 2,5 kg por m².

Dimensões disponíveis:

- 60 cm x 90 cm
- 90 cm x 150 cm
- 120 cm x 180 cm

Cores:

- Antracite (CH)
- Castanho (BR)

Sugestão para limpeza:

Teste Produtos

Controlo de Sujidade

Resistência ao Stress Mecânico

GOOD BETTER BEST

Retenção Água

Aspiração.

136 Polynib®

Utilização recomendada:

- Adequado para condições de trânsito ligeiro a moderado.
- Para colocação no interior de entradas escritórios e lojas.

Especificações:

- · Tapete alcatifado com pêlo argolado com padrão estriado, constituído por fibras antiestáticas de 100% polipropileno.
- 650 gramas de fibras por m2.
- Forro: vinil preto (isento de DOP).
- Molduras em vinil: 2,5 cm de cada lado.
- Espessura global: 7,5 mm.
- Peso: 3,1 kg por m².
- Classificação à prova de incêndio: ASTM D2859 aprova DOC-FF-1-70.

Acessórios recomendados:

• 083 Molduras biseladas 2 mm

Dimensões disponíveis:

- 60 cm x 90 cm
- 90 cm x 150 cm
- 120 cm x 180 cm

Rolos completos:

- 120 cm x 20 m
- 200 cm x 20 m

Dimensões personalizadas, a pedido:

- 120 cm por metro linear.
- · 200 cm por metro linear.

Cores:

- · Antracite (CH)
- Azul (BU)
- · Castanho (BR)
- · Verde (GN)

Sugestão para limpeza:

Aspiração.









Teste Produtos

Retenção Água Resistência ao Stress Mecânico Controlo de Sujidade GOOD BETTER BEST

Tapetes de Escovagem para **Exteriores**

Os tapetes de entrada para exteriores são a primeira linha de defesa contra a sujidade. Num período de 20 dias, 1000 pessoas podem transportar consigo até 9.6 quilos de sujidade para o interior de um edifício (ISSA). Em períodos de chuva, a sujidade transportada para o interior pode ser cerca de 12 vezes mais, de acordo com os resultados dos testes levados a cabo, ao longo de 11 meses, pelo BST Laboratory. A principal função destes tapetes de exteriores a serem instalados na zona 1 é remover a maior parte da sujidade, lama e detritos. Até 40% da sujidade e detritos pode ser removida antes de entrar no edifício.

Os tapetes de entrada de exteriores não são absorventes por defeito e devem ser usados sempre combinados com uma solução complementar de tapetes interiores para concluir o processo de limpeza e secagem da sola dos sapatos e deste modo impedir escorregamentos e quedas causados por pisos escorregadios.

Funcionalidade

Os tapetes exteriores são muitas vezes produzidos num desenho aberto, na forma de malha ou grelha, para maximizar o fluxo da água, neve, gelo, areia, lama e detritos para fora da superfície e manter a área de passagem limpa. Pinos em relevo escoam a água sob o tapete em todas as direções. Os tapetes de borracha clássicos incluem o tapete em anel Oct-O-Mat™, com o seu anel octogonal e o tapete com "pontas de dedos" Rubber Brush™. O peso da borracha mantém o tapete na sua posição, para impedir a sua movimentação ou deslocação. Desenhos mais recentes incluem a próxima geração de Oct-OFlex ™, com orifícios de drenagem octogonais mais pequenos que estão pensados para pessoas com mobilidade reduzida e estão em conformidade com a norma da UE para entradas públicas.

Uma especificação adequada dos tapetes de entrada para exteriores é importante. O tipo, a qualidade e o tamanho do tapete instalado irão variar de acordo com o trânsito pedonal, assim como o grau de exposição aos elementos numa entrada coberta ou aberta, o tipo de sujidade no contexto em que o edifício se situa, o peso, a intensidade do tráfego de equipamentos com rodas, entre muitos outros fatores. Uma vez que estes tapetes são colocados no exterior, devem ser produzidos a partir dos materiais mais resistentes, para terem um ótimo desempenho em todo o tipo de condições climatéricas.





Os compostos de borracha de utilização intensiva da Notrax® são naturalmente resilientes, adaptando-se a qualquer piso exterior e são extremamente impermeáveis. O PVC extrudido oferece características de durabilidade e também de flexibilidade e resistência aos raios UV, a óleos e tem um bom desempenho em todos os climas.

Segurança

As entradas escorregadias são o principal problema de segurança. Devido a grandes quantidades de chuva e neve em condições climatéricas adversas, as entradas podem ficar molhadas e escorregadias. No tempo seco, os caminhos das entradas podem acumular sujidade na superfície, aumentando desta forma o risco de quedas. Os tapetes de borracha de exteriores possuem padrões moldados ou saliências para reforçar as suas propriedades antiderrapantes, inclusive quando estão molhados.

Acessibilidade

Especialmente em edifícios comerciais e públicos, a entrada deve ser acessível a todos. As orientações arquitectónicas especificam que as entradas devem ser adaptadas e respeitantes de pessoas com mobilidade reduzida. Os pisos devem ter superfícies amigas das cadeiras de rodas, ser à prova de quedas, bem como remover a água das cadeiras de rodas e do calçado, para diminuir as superfícies escorregadias no edifício. Os tapetes de entrada ou as estruturas de tapetes embutidas devem encontrar-se em perfeito alinhamento com a superfície do piso, porque qualquer diferença na altura entre a superfície do piso e o tapete não deve ser não mais de 6 – 12 mm (¾" a ½"). É preferível que a estrutura do tapete embutida na entrada principal seja do tamanho da própria entrada.

Instalação

Os tapetes de entrada a serem instalados no exterior em estruturas embutidas podem ir de parede-a-parede, ocupando toda a área útil da entrada. Uma estrutura de tapete embutida é uma depressão artificial no piso onde assenta o tapete nas entradas padrão, sob portas automáticas ou portas giratórias. A estrutura do tapete assegura que o mesmo se encontra alinhado com o chão, fornecendo-lhe estabilidade e ajudando-o a reter a sujidade e os detritos entre as limpezas. Para assegurar um encaixe perfeito dos tapetes de entrada Notrax® nas depressões feitas para o efeito, basta selecionar a espessura adequada, para garantir que o tapete é alinhado com o chão e permita um encerramento correto da porta. Os Preenchedores de Depressões no Piso Notrax® estão disponíveis em várias espessuras para ajustar a profundidade de uma reentrância existente, conforme necessário.

Personalização e Acabamento

Os tapetes de borracha de exteriores Notrax® encontram-se disponíveis em vários tamanhos padrão, seja para a função de fixação ao piso ou de colocação solta. O novo Master Flex™ está disponível para customização por módulos ou por metro quadrado, existindo para tal duas espessuras para instalação e biséis correspondentes no caso de preferência por soluções de colocação solta. Os tapetes de PVC extrudido encontram-se também disponíveis em comprimentos personalizáveis por metro linear. Mesmo formas especiais como círculos, meias luas e arcos podem ser adaptadas para medidas especiais.

Manutenção e Limpeza

Tal como nos tapetes de interiores, os tapetes de entrada exteriores têm um desempenho ótimo quando são limpos com regularidade, embora não seja necessário cumprir com um regime rigoroso de manutenção diária. Os tapetes de exteriores podem facilmente ser limpos, lavando com regularidade através de pressão de água. Pode-se também simplesmente varrer ou aspirar o tapete, para remover os resíduos.





O novo design Master Flex™ é um sistema modular de tapete revolucionário para múltiplas zonas. Alia as funcionalidades de um tapete de entrada para múltiplas zonas com a facilidade de instalação e a eficácia da limpeza e absorção necessárias. Este sistema de tapete integrado oferece uma transição suave e harmoniosa do exterior para o interior, assumindo sequencialmente os processos de escovagem, limpeza e secagem.

Com base no desenho único do Oct-O-Flex™, o tapete de borracha escova as solas dos sapatos para impedir que a sujidade, os detritos e poeiras entrem no edifício, recorrendo a pequenos orifícios de drenagem em conformidade com as normas da UE relativas a entradas públicas. Além disso, a sua superfície suave torna-o adequado para o acesso de cadeiras de rodas, carrinhos, malas com rodas, etc. A incorporação de alcatifa é possível através de uma ampla variedade de cores e possibilidades de personalização, para coordenar facilmente com a estética do edifício e o design interior, sem que se descure com isto a capacidade de absorção da humidade e a missão de minimizar o risco de quedas.

O sistema Master Flex™ oferece todos os benefícios de um mosaico de tapete que pode ser facilmente instalado, reorganizado ou substituído. O que o torna revolucionário é o seu sistema de interbloqueio, que cria uma ligação duradoura e harmoniosa, que pode ser instalado sem esforço e sem recurso a colas. Os mosaicos de 50 cm x 50 cm cobrem com facilidade grandes áreas e podem ser montados no local, para instalação em estruturas embutidas presentes em entradas com grandes dimensões. Este sistema é produzido a partir de um composto de borracha natural, resistente, com características antiderrapantes e está preparado para suportar o nível de trânsito pedonal mais intenso. Este tapete tem uma capacidade de aderência excelente e adapta-se a qualquer piso, enquanto que os pinos levantados na parte inferior facilitam a drenagem, mantendo a superfície limpa e seca. Encontram-se disponíveis acessórios de rampa biselada para instalações de colocação solta, para impedir quedas e facilitar o acesso às cadeiras de rodas e carrinhos.

592 Master Flex™ D12

O mosaico do tapete de borracha modular 592 Master Flex™ D12 possui um fabrico com pequenos orifícios de drenagem e uma profundidade de 12 mm.

Aplicações recomendadas:

- · Áreas exteriores ou interiores de trânsito intenso.
- Para colocação em estruturas embutidas, em interiores ou exteriores.

Especificações:

- Composto de borracha natural.
- Desenho em anel octogonal com fabrico aberto.
- Adequado para utilização em climas extremos.
- Orifícios de pequeno diâmetro de 14 mm, em conformidade com a norma da UE para entradas públicas.
- Espessura global: 12 mm.
- Peso: 2,4 kg/mosaico.

0 592 Master Flex™ D12 encontra-se disponível, mediante pedido, em composto de borracha de nitrilo resistente a óleos e com retardador da chama Bfl-S1.

Acessórios recomendados:

Molduras de segurança acopláveis para instalações de colocação solta.

Dimensões disponíveis:

Mosaicos modulares de 50 cm x 50 cm.

Dimensões personalizadas, a pedido:

• Qualquer tamanho - mediante pedido, calculado por m².

Sugestão para limpeza:

Lavar com pressão de água.

593 Master Flex[™] C12

O sistema de tapete 593 Master Flex™ C12 pode ser completamente customizado graças a uma ampla palete de possibilidades na incorporação de alcatifas.

Aplicações recomendadas:

- Áreas exteriores ou interiores de trânsito intenso.
- Para colocação em estruturas embutidas, em interiores ou exteriores.

Especificações:

- Mosaico: Composto de borracha natural.
- Desenho em anel octogonal com fabrico aberto.
- Adequado para utilização em climas extremos.
- Orifícios de pequenos diâmetro de 14 mm, em conformidade com a norma da UE para entradas públicas.
- Espessura global: 12 mm.
- Peso: 2,05 kg/mosaico.

0 592 Master Flex™ D12 encontra-se disponível, mediante pedido, em composto de borracha de nitrilo resistente a óleos e com retardador da chama Bfl-S1.

Incorporação de alcatifa recomendada:

- Incorporação de alcatifa 103 Master Trax Lite™. Ver a página 31.
- Incorporação de alcatifa 380 Swisslon Classic XT™. Ver a página 23.
- Incorporação de alcatifa 388 Swisslon Uni™. Ver a página 27.

Acessórios recomendados:

Molduras de segurança acopláveis para instalações de colocação solta.

Dimensões disponíveis:

50 cm x 50 cm em peças modulares.

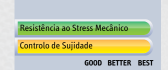
Dimensões personalizadas, a pedido:

Mosaicos modulares de 50 cm x 50 cm.

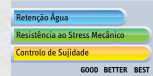
Sugestão para limpeza:

Teste Produtos

Qualquer tamanho – mediante pedido, calculado por m².











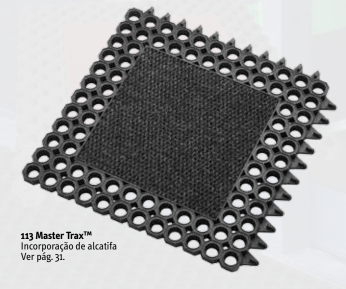








591 Master Flex™ C23





O clássico tapete em borracha com formato alveolar foi transformado num revolucionário mosaico de tapete de entrada de múltiplas zonas. O novo design do Master Flex™ D23 alia as funcionalidades de um tapete de entrada de múltiplas zonas com a facilidade de instalação modular e a eficácia exigida a uma solução de tapete. Este sistema de serviço integrado oferece uma transição suave e harmoniosa do exterior para o interior, cumprindo a missão de escovagem, limpeza e secagem.

Com base no desenho único do Oct-O-Flex™, este tapete de borracha de exteriores possui orifícios grandes para escovar a sola dos sapatos e impedir que a sujidade, os detritos e poeiras entrem no edifício, permitindo em simultâneo uma drenagem excelente. No quadro da possibilidade de incorporação de alcatifa nesta solução, existe uma ampla variedade de cores para escolher e coordenar com a estética do edifício ou do design interior, sem descurar a absorção excelente da humidade, a secagem e, naturalmente, garantir a segurança do utilizador.

O sistema Master Flex™ D23 oferece todos os benefícios de um tapete em mosaico que pode ser facilmente instalado, reorganizado ou substituído. O que o torna revolucionário é o seu sistema de interbloqueio, que resulta numa conexão harmoniosa e resistente dos componentes, que são de instalação fácil e não recorrem a colas. Os mosaicos de 50 cm x 50 cm cobrem com facilidade áreas consideráveis e podem ser montados no local, para instalação em estruturas embutidas em grandes entradas. Estão disponíveis molduras biseladas para as instalações de colocação solta.

Produzido a partir de um composto de borracha natural e resistente que é igualmente antiderrapante, é capaz de suportar o trânsito pedonal mais intenso. O tapete possui uma aderência excelente e adapta-se a qualquer piso, enquanto os pinos levantados na parte inferior permitem uma drenagem fácil, mantendo a superfície limpa e seca.

590 Master Flex™ D23

O mosaico do tapete de borracha modular 590 Master Flex™ D23 possui um fabrico com grandes orifícios de drenagem e uma profundidade de 23 mm.

Aplicações recomendadas:

- Áreas exteriores ou interiores de trânsito pedonal intenso.
- Para colocação em estruturas embutidas, interiores ou exteriores.

Especificações:

- · Composto de borracha natural.
- Desenho em anel octogonal com fabrico aberto.
- Adequado para utilização em climas extremos.
- Orifícios grandes para uma drenagem excelente.
- Espessura global: 23 mm.
- Peso: 3,7 kg/mosaico.

Acessórios recomendados:

Molduras de segurança acopláveis para instalações de colocação solta.

Dimensões disponíveis:

Mosaicos modulares de 50 cm x 50 cm.

Dimensões personalizadas, a pedido:

Qualquer tamanho - mediante pedido, calculado por m².

Sugestão para limpeza:

· Lavar com pressão de água.

591 Master Flex™ C23

O sistema de tapete 591 Master Flex™ C23 pode ser completamente customizado através das incorporações de alcatifas 113 Master Trax™, disponíveis numa palete alargada de cores.

Aplicações recomendadas:

- Áreas exteriores ou interiores de trânsito pedonal intenso.
- Para colocação em estruturas embutidas, interiores ou exteriores.

Especificações:

- Mosaico: Composto de borracha natural.
- Desenho em anel octogonal com fabrico aberto.
- Adequado para utilização em climas extremos.
- Espessura global: 23 mm.
- Peso: 3,9 kg/mosaico.

Incorporação de alcatifa recomendada:

113 Master Trax™ - ver página 31.

Acessórios recomendados:

• Molduras de segurança acopláveis para instalações de colocação solta.

Dimensões disponíveis:

• Mosaicos modulares de 50 cm x 50 cm.

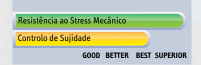
Dimensões personalizadas, a pedido:

• Qualquer tamanho – mediante pedido, calculado por m².

Sugestão para limpeza:

· Aspiração.

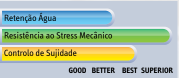
Teste Produtos





















599 Oct-O-Flex™

O tapete de borracha de exteriores Oct-O-Flex™ escova a sola dos sapatos para impedir que a sujidade passe para o interior do edifício.

O seu desenho único para os pequenos orifícios de drenagem encontra-se em conformidade com a norma da UE para entradas públicas e a sua superfície suave faz dele o tapete ideal para o acesso de carrinhos, cadeiras de rodas, malas com rodas, etc.

Produzido a partir de compostos de borracha resistentes que suportam o trânsito pedonal mais intenso, os tapetes Oct-O-Flex™ são fáceis de limpar e são praticamente à prova de qualquer clima. O tapete possui uma capacidade de aderência excelente e adapta-se a qualquer superfície, enquanto os pinos levantados na parte inferior permitem a drenagem fácil da água, mantendo a superfície limpa e seca.

Aplicações recomendadas:

- Áreas exteriores ou interiores de trânsito pedonal muito intenso.
- Para colocação solta em estruturas embutidas, interiores ou exteriores.

Especificações:

- Composto de borracha natural.
- · Desenho em anel octogonal com fabrico aberto.
- Adequado para utilização em climas extremos.
- Orifícios de pequenos diâmetro de 14 mm, em conformidade com a norma da UE para entradas públicas.
- Espessura global: 12 mm.
- Peso: 9,8 kg/m².

O 599 Oct-O-Flex™ encontra-se disponível, mediante pedido, em composto de nitrilo resistente a óleos ou com retardador da chama.

Acessórios recomendados:

· Conetores para cobrir áreas maiores.

Dimensões disponíveis:

- 75 cm x 100 cm
- 100 cm x 150 cm

Dimensões personalizadas, a pedido:

Qualquer tamanho – mediante pedido, calculado por m².

Sugestão para limpeza:

· Lavar com pressão de água.



Teste Produtos

Resistência ao Stress Mecânico

Controlo de Sujidade

GOOD BETTER BEST













539 Gripwalker

O distintivo desenho ondulado do tapete Gripwalker™ cria uma superfície de passagem antiderrapante e encontra-se em conformidade com a norma da UE para entradas públicas. A sua superfície suave faz dele o tapete ideal para o acesso de carrinhos, cadeiras de rodas, malas com rodas, etc. A grelha aberta de vinil extrudido escova a sujidade e remove a humidade do calçado.

O material utilizado foi pensado para um uso intensivo, mas flexível e resistente aos raios UV, tem um bom desempenho em climas extremos e adaptase a qualquer piso. É adequado para as condições de trânsito mais intensas.

Está isento de DOP, DMF, de substâncias depletivas da camada de ozono, isento de silicone e finalmente, isento de metais pesados. O Gripwalker™ é resistente a óleos, classificando-o como ideal para uso em postos de abastecimento de combustível ou em entradas expostas a óleos.

Utilização recomendada:

- · Áreas exteriores ou interiores de trânsito pedonal intenso.
- Para colocação em estruturas embutidas, interiores ou exteriores.
- Usado como tapete de colocação solta, é recomendado a utilização de molduras.

Especificações:

- · Vinil extrudido resistente.
- · Desenho ondulado diagonal com construção aberta.
- · Resistente aos raios UV e com bom desempenho em diferentes climas.
- Orifícios pequenos, em conformidade com a norma da UE para entradas públicas.
- Espessura total: 11 mm.
- Peso: 8,5 kg/m².

Acessórios recomendados:

• 325 Molduras biseladas 11 mm

Rolos completos:

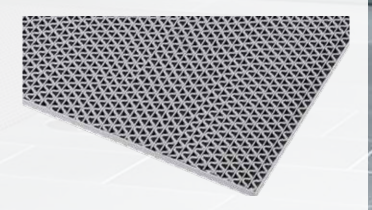
- 91 cm x 12,2 m
- 122 cm x 12,2 m

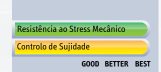
Dimensões personalizadas, a pedido:

- 91 cm x 12.2 m
- 122 cm x 12.2 m

Sugestão para limpeza:

· Lavar com pressão de água.





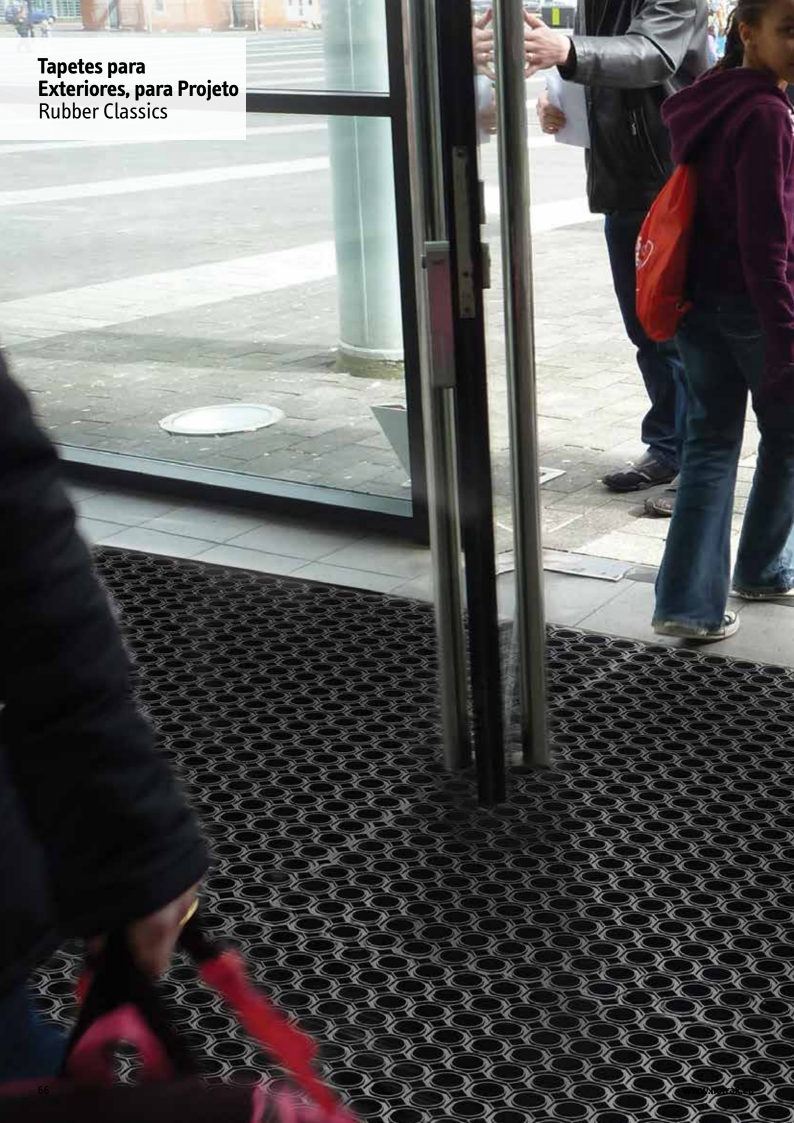












564 Oct-O-Mat™

O tapete de borracha para exteriores Oct-O-Mat™ octogonal tradicional é conhecido pelos seus orifícios grandes que fornecem atrito e uma drenagem excelentes em condições climatéricas extremas e escovam a sola dos sapatos, para impedir que a sujidade e demais detritos entrem no edifício.

Produzido a partir de um composto de borracha resistente, estes tapetes para utilização intensiva suportam um trânsito pedonal intenso, são fáceis de limpar e respondem positivamente a qualquer condição climatérica.

A qualidade da borracha utlizada oferece uma aderência excelente e adapta-se a qualquer piso, enquanto os pinos levantados na parte inferior permitem que a água flua facilmente em todas as direções, mantendo a superfície desobstruída.

Utilização recomendada:

- · Exteriores áreas de trânsito pedonal intenso.
- Para colocação em estruturas embutidas, interiores ou exteriores.

Especificações:

- Os pinos levantados na parte inferior permitem uma drenagem excelente, deixando a superfície limpa e seca.
- O seu peso assegura que não ocorrem deslocações do mesmo.
- · Espessura global: 23 mm.
- Peso: 13,3 kg por m².

O 564 Oct-O-Mat™ encontra-se disponível, mediante pedido, em composto de nitrilo resistente a óleos e com retardador de chama.

Acessórios:

- Conetores
- Escovas de inserção

Dimensões disponíveis:

- 60 cm x 80 cm
- 50 cm x 100 cm
- 75 cm x 100 cm
- 80 cm x 120 cm
- 100 cm x 150 cm

Dimensões personalizadas, a pedido:

• Qualquer tamanho – mediante pedido, calculado por m².

Sugestão para limpeza:

· Lavar com pressão de água.





Teste Produtos

Resistência ao Stress Mecânico

Controlo de Sujidade

GOOD BETTER BEST SUPERIOR







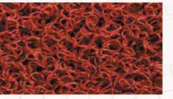








Azul-marinho (NB)



Encarnado (RD)

271 CiTi™ 10 mm com forro



Verde (GN)





Cinzento (GY)

Antracite (CH)



O argolado em vinil escova a sujidade e a humidade trazidas pelo calçado e aprisionam a sujidade no tapete, impedindo que passe para o interior do edifício. Este material é flexível e resistente aos raios UV, tem um bom desempenho em climas extremos e adapta-se a qualquer piso. Atenção, não absorve a água. Esta solução vem com as opções de: com forro e sem forro. A versão com forro assegura que as movimentações são mínimas e impede a passagem dos detritos para o piso das áreas interiores. O forro consiste numa camada de vinil não porosa que é endurecida na rede superior, para se obter uma durabilidade máxima sem degradação do material. A versão sem forro permite que a água o atravesse, oferecendo bons índices de drenagem. O R11 é testado relativamente à sua resistência antiderrapante, de acordo com as normas DIN51130 e BRG181. Finalmente, é isento de DOP, DMF, substâncias deplativas da camada de ozono, é também isento de silicone ou metais pesados.

273 CiTi™ forro de 16 mm

Utilização recomendada:

- Adequado para condições de trânsito muito
- A ser embutido em depressões pensadas para o efeito ou no interior das entradas de edifícios
- Para uma colocação solta, com recurso a molduras.

Especificações

- Espirais espessas (diâmetro do fio de 1 mm) de 100% PVC extrudido.
- Forro: vinil (isento de DOP).
- Espessura global: 16 mm.
- Peso: 5 kg por m².
- Classificação à prova de incêndio: EN 13501 Bfl-S1.

Acessórios recomendados:

325 Molduras biseladas 11 mm

Rolos completos:

- 120 cm x 18 m
- 120 cm x 6 m

Dimensões personalizadas, a pedido:

• 120 cm por metro linear.

Cores:

- Antracite (CH)
- Verde (GN)
- Castanho (BR)
- Cinzento (GY)
- Preto (BL)
- Azul Marinha (DB)
- Encarnado (RD)

Sugestão para limpeza:

Aspiração ou plavar com pressão de água.



16 mm







Teste Produtos

Resistência ao Stress Mecânico Controlo de Sujidade GOOD BETTER BEST

274 CiTi™ forro de 14 mm

Utilização recomendada:

- Adequado para condições de trânsito muito
- A ser embutido em depressões pensadas para o efeito ou no interior das entradas de edifícios
- · Para uma colocação solta, com recurso a molduras.

Especificações

- Espirais espessas (diâmetro do fio de 1 mm) de 100% PVC extrudido.
- Espessura global: 14 mm.
- Peso: 4,5 kg por m².
- Classificação à prova de incêndio: E N 13501 Bfl-S1.

Acessórios recomendados:

• 325 Molduras biseladas 11 mm

Rolos completos:

- 120 cm x 18 m
- 120 cm x 6 m

Dimensões personalizadas, a pedido:

120 cm por metro linear.

- Antracite (CH)
- Cinzento (GY) Preto (BL)
- Verde (GN)
- Azul Marinha (DB)
- Castanho (BR)
 - Encarnado (RD)

Sugestão para limpeza:

Aspiração ou lavar com pressão de água.

14 mm











Teste Produtos

Resistência ao Stress Mecânico Controlo de Sujidade GOOD BETTER BEST

271 CiTi™ forro de 10 mm

Utilização recomendada:

- · Adequado para condições de trânsito ligeiro
- A ser embutido em depressões pensadas para o efeito ou no interior das entradas de edifícios
- Para uma colocação solta, com recurso a molduras.

Especificações

- Espirais finas (diâmetro do fio de 0,35 mm) de 100% PVC extrudido.
- Forro: vinil (isento de DOP).
- Espessura global: 10 mm.
- Peso: 3,8 kg por m².
- Classificação à prova de incêndio: EN 13501 Bfl-S1.

Acessórios recomendados:

• 084 Molduras biseladas 4 mm

Rolos completos:

- 120 cm x 18 meter
- 120 cm x 6 meter

Dimensões personalizadas, a pedido:

• 120 cm por metro linear.

Cores:

- · Dourado (YL)
- Verde (GN) Azul (BU)
- · Castanho (BR)
- · Cinzento (GY)
- · Antracite (CH)

Sugestão para limpeza:

· Aspiração ou lavar com pressão de água.











Teste Produtos

Resistência ao Stress Mecânico Controlo de Sujidade GOOD BETTER BEST



599B Oct-O-Flex Bevelled™

O tapete de borracha de exteriores Oct-O-Flex
Bevelled™ é conhecido pelo seu desenho em anel
octogonal com pequenos orifícios de drenagem e
pela superfície lisa que oferece. Este produto, da gama
Next Generation, está em conformidade com a norma
da EU para entradas públicas e é o tapete ideal para
o acesso de carrinhos, cadeiras de rodas, malas com
rodados, etc. As extremidades moldadas nas quatro
arestas são biseladas, facilitando o acesso ao tapete e
reduzindo o risco de quedas.

Produzido a partir de um composto de borracha resistente que suporta o trânsito pedonal mais intenso, os tapetes Oct-O-Flex™ são fáceis de limpar e são praticamente à prova das condições climáticas mais extremas.

O tapete Oct-O-Flex Bevelled™ possui capacidades de aderência excelentes e adapta-se a qualquer piso, enquanto os pinos levantados na parte inferior facilitam a drenagem, mantendo a superfície limpa e seca.

Utilização recomendada:

- · Adequado para áreas de trânsito pedonal muito intenso.
- Para uma colocação solta em interiores ou exteriores.

Especificações:

- Composto de borracha natural.
- Molduras de borracha biseladas nas quatro arestas.
- · Desenho em anel octogonal com forma aberta.
- · Adequado para utilização em climas extremos.
- Orifícios de pequenos diâmetro de 14 mm, em conformidade com a norma da UE para entradas públicas.
- Espessura global: 12 mm.
- Peso: 9,8 kg/m².

599B Oct-O-Flex™ molduras a partir de um composto de nitrilo encontram-se disponíveis, mediante pedido, resistentes a óleos e com retardador da chama.

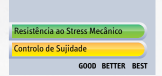
Dimensões disponíveis:

- 70 cm x 90 cm
- 90 cm x 150 cm
- 120 cm x 180 cm

Sugestão para limpeza:

· Lavar com pressão de água.









539B Gripwalker Edge™

O tapete em grelha Gripwalker Edge™ é fabricado a partir de vinil extrudido resistente, disposto num padrão ondulado pensado para escovar a sujidade e reter a humidade trazida pelo calçado, protegendo os pisos interiores do edifício.

Os pequenos orifícios para drenagem e a sua superfície lisa permitem a este produto da gama Next Generation estar em conformidade com a norma da UE para entradas públicas e é ideal para o acesso de carrinhos, cadeiras de rodas, malas com rodados, etc. As extremidades prensadas nas quatro arestas facilitam o acesso ao tapete e reduzem o risco de queda.

Este material é flexível e em simultâneo resistente aos raios UV, tem um bom desempenho em climas extremos e adapta-se a qualquer piso. É isento de DOP, DMF, substâncias deplativas da camada de ozono, é também isento de silicone ou metais pesados.

O Gripwalker Edge™ é resistente a óleos, classificando-o como ideal para uso em postos de abastecimento de combustível ou em entradas expostas a óleos.

Utilização recomendada:

- Adequado para áreas de trânsito pedonal muito intenso.
- · Para uma colocação solta em interiores ou exteriores.

Especificações:

- · Vinil extrudido resistente.
- · Molduras prensadas e biseladas nas quatro arestas.
- Desenho ondulado diagonal com forma aberta.
- · Resistente aos raios UV e com bom desempenho em diferentes climas.
- Orifícios pequenos, em conformidade com a norma da UE para entradas públicas.
- Peso: 8,5 kg/m².
- Espessura global: 11 mm.

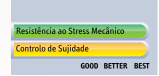
Dimensões disponíveis:

- 60 cm x 90 cm
- 90 cm x 150 cm

Sugestão para limpeza:

· Lavar com pressão de água.

















Os tapetes para exteriores da gama Rubber Classics garantem o processo de escovagem, impedindo que a sujidade, os detritos e poeiras passem para o interior do edifício. Produzidos a partir de um composto de borracha resistente, esta solução de tapete responde às exigências do trânsito pedonal mais intenso, são fáceis de limpar e são praticamente à prova das condições climáticas mais extremas. Estes tapetes possuem uma aderência excelente e adaptam-se a qualquer piso. As suas extremidades biseladas aumentam a segurança e permitem um acesso fácil de qualquer equipamento rodado.

345 Rubber Brush™

Milhares de filos flexíveis oferecem uma ação automática de limpeza da sola dos sapatos quando o pé exerce pressão sobre o tapete. O forro de borracha moldado possui na parte inferior um desenho de ventosa antiderrapante.

Aplicações recomendadas:

- Adequado para áreas de trânsito pedonal intenso.
- Para uma colocação solta em interiores ou exteriores.

Especificações:

- Composto de borracha natural.
- Molduras de borracha biseladas nas quatro arestas.
- Filos flexíveis moldados com forro de borracha.
- Adequado para utilização em climas extremos.
- Espessura global: 16 mm.
- Peso: 13,6 kg por m².

Dimensões disponíveis:

- 60 cm x 80 cm
- 80 cm x 100 cm
- 90 cm x 150 cm
- 90 cm x 180 cm

Sugestão para limpeza:

Lavar com pressão de água.

565 Soil Guard™

Tapete de borracha com padrão extrudido e estriado, que possibilita altos índices de atrito. O forro de aderência impede que o tapete se desloque.

Aplicações recomendadas:

- Adequado para áreas de trânsito pedonal intenso.
- Para uma colocação solta em interiores ou exteriores.

Especificações:

- Composto de borracha natural.
- Molduras de borracha biseladas ou nas quatro arestas.
- Desenho estriado e elevado com forro de borracha.
- Adequado para utilização em climas extremos.
- Espessura global: 7 mm.
- Peso: 6,7 kg por m².

Dimensões disponíveis:

90 cm x 150 cm

Sugestão para limpeza:

Lavar com pressão de água.





Teste Produtos

Resistência ao Stress Mecânico Controlo de Sujidade GOOD BETTER BEST











Teste Produtos

Resistência ao Stress Mecânico Controlo de Sujidade GOOD BETTER BEST



Tapetes para Exteriores, de colocação solta Spaghetti

267 Wayfarer® 16 mm com forro



Antracite (GY)



Azul-marinho (NB)



Encarnado (RD)

266 Wayfarer® 14 mm sem forro



Antracite (GY)



Azul-marinho (NB)



Encarnado (RD)

265 Wayfarer® 10 mm com forro



Antracite (GY)



Os tapetes de colocação solta CiTiTM têm molduras biseladas prensadas nas quatro arestas. O argolado em vinil escova a sujidade e a humidade trazidas pelo calçado e aprisionam a sujidade no tapete, impedindo que esta passe para o interior do edifício. Produzidos a partir de material flexível e resistente aos raios UV, o tapete Wayfarer® tem um bom desempenho em diferentes climas e adapta-se a qualquer piso. Atenção, os tapetes Spaghetti não absorvem água. A linha Wayfarer® oferece uma opção de versões com forro, que asseguram a movimentação mínima ou uma versão sem forro que permite que a água atravesse, para auxiliar a drenagem. O R11 é testado relativamente à sua mais valia antiderrapante, de acordo com as normas DIN51130 e BRG181. É isento de DOP, DMF, substâncias deplativas da camada de ozono, é também isento de silicone ou metais pesados.

267 Wayfarer® 16 mm com forro

Utilização recomendada:

- Adequado para áreas de trânsito pedonal intenso.
- Para uma colocação solta em interiores ou exteriores.

Especificações:

- Espirais espessas (diâmetro do fio de 1 mm) de 100% PVC extrudido.
- · Forro: vinil (isento de DOP).
- · Molduras prensadas nas quatro arestas.
- Espessura global: 16 mm.
- · Peso: 6 kg por m².
- Classificação à prova de incêndio: EN 13501-1 Bfl-S1.

Dimensões disponíveis:

- 90 cm x 150 cm
- 120 cm x 180 cm

Cores

- Antracite (CH)
- Encarnado (RD)
- · Azul Marinho (DB)

Sugestão para limpeza:

· Aspiração ou lavar com pressão de água.

266 Wayfarer® 14 mm sem forro

Utilização recomendada:

- Adequado para áreas de trânsito pedonal intenso.
- Para uma colocação solta em interiores ou exteriores.

Especificações:

- Espirais espessas (diâmetro do fio de 1 mm) de 100% PVC extrudido.
- · Molduras prensadas nas quatro arestas.
- · Espessura global: 14 mm.
- Peso: 4,8 kg por m².
- Classificação à prova de incêndio: EN 13501-1 Bfl-S1.

Dimensões disponíveis:

- 90 cm x 150 cm
- 120 cm x 180 cm

Cores:

- Antracite (CH)
- · Encarnado (RD)
- Azul Marinho (NB)

Sugestão para limpeza:

• Aspiração ou lavar com pressão de água.

265 Wayfarer® 10 mm com forro

Utilização recomendada:

- Adequado para áreas de trânsito pedonal ligeiro a moderado.
- Para uma colocação solta em interiores ou exteriores.

Especificações:

- Espirais finas (diâmetro do fio de 0,35 mm) de 100% PVC extrudido.
- · Forro: vinil (isento de DOP).
- Molduras prensadas nas quatro arestas.
- Espessura global: 10 mm.
- Peso: 3 kg por m2.
- Classificação à prova de incêndio: EN 13501-1 Bfl-S1.

Dimensões disponíveis:

- 90 cm x 150 cm
- 120 cm x 180 cm

Cores

• Antracite (CH)

Sugestão para limpeza:

· Aspiração ou lavar com pressão de água.





Teste Produtos

Resistência ao Stress Mecânico

Controlo de Sujidade

GOOD BETTER BEST





Teste Produtos

Resistência ao Stress Mecânico

Controlo de Sujidade

GOOD BETTER BEST





Teste Produtos

Resistência ao Stress Mecânico
Controlo de Sujidade
GOOD BETTER BEST

www.notrax.eu 77

Acessórios

Molduras biseladas

- As molduras de aplicação fácil proporcionam aos tapetes de corte no local um aspeto acabado de fábrica.
- Aplique o adesivo no lado fino da moldura e acople-a ao forro do tapete.
- Estão disponíveis três tamanhos, para uma aplicação otimizada para produtos de espessuras diferentes.

Utilizações recomendadas:

 Utilize molduras de corte personalizado, para criar uma extremidade em bisel segura e limpa.

083 Molduras biseladas 2 mm

Recomendadas para os artigos:

015, 018, 117, 118, 123, 130, 136, 138, 145, 175, 178, 185, 193, 198, 238, 380, 387, 388, 389

Tamanhos disponíveis:

- Rolos completos: 45,7 m
- Por metro linear
- Por metro linear montado

084 Molduras biseladas 4 mm

Recomendadas para os artigos:

• 103, 271

Dimensões disponíveis:

- Rolos completos: 30,4 m
- · Por metro linear
- Por metro linear montado

325 Molduras biseladas 11 mm

Recomendadas para os artigos:

• 016, 113, 196, 273, 274, 539

Tamanhos disponíveis:

- Rolos completos: 18,3 m
- Por metro linear
- · Por metro linear montado

113K Molduras de remate Master Trax™

Recomendadas para o artigo:

• 11

Tamanhos disponíveis:

 Por metro linear montado e cozido

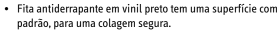


083

084

325

092 Fita Antiderrapante para Tapete



- O papel de proteção em relevo assegura que a superfície de colagem permanece limpa.
- Aplique a Cola Notrax® no lado do padrão da fita.
- É recomendável alinhar os tapetes na mesma direção das fibras do tapete, para que a costura fique invisível.

Aplicações recomendadas:

 Para uma união no sentido da largura ou do comprimento do tapete com forro de vinil.

- Dimensões disponíveis:
 Rolos completos: 5 cm x 45,7 m
- · Por metro linear.
- Por metro linear montado.



086 Supercola Notrax®

- Usada para a aplicação nas molduras biseladas, nas fitas antiderrapantes e nas fitas de fixação Velcro®.
- Frasco em plástico que contém 50 g.





085 Fixadores à Alcatifa Velcro®

• Fitas de fixação do tapete de fácil aplicação.

Aplicações recomendadas:

Para colocação em tapetes de entrada de interiores, em superfícies alcatifadas.

Rolos completos:

• 2,54 cm x 22,8 m

Dimensões personalizadas, a pedido:

· Por metro linear

Preenchedores de Depressões no Piso

- Usados para ajustar a profundidade de uma depressão ou estrutura embutida.
- Para assegurar um encaixe perfeito na depressão, selecione a espessura adequada, para garantir que o tapete é alinhado com o piso e permite o deslizamento correto da porta.
- Disponível em três espessuras.

093 Preenchimento de Depressões no Piso 6 mm:

- Rolos completos: 10 m
- Por metro linear



094 Preenchimento de Depressões no Piso 8 mm:

- Rolos completos: 8 m
- Por metro linear



095 Preenchimento de Depressões no Piso 10 mm:

- Rolos completos: 6 m
- Por metro linear



10 mm

090 Mat Hold

- Malha em poliéster que adere bem ao piso, assim como ao forro do tapete.
- De aplicação reversível. O lado branco virado para baixo é adequado para utilização em alcatifa. O lado cinzento virado para baixo é adequado para utilização em pisos mais duros.
- Assegura a imobilização quase total do tapete, sem transferir o adesivo para a alcatifa ou para outro qualquer tipo de piso.
- Recomenda-se a aplicação desta malha fixadora a aproximadamente 10 cm da extremidade da superfície inferior do tapete.

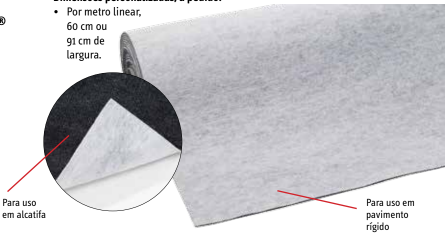
Aplicações recomendadas:

Aplicar na parte inferior dos tapetes de colocação solta, com vista a impedir a sua movimentação.

Rolos completos:

- · 60 cm largura
- 91 cm largura

Dimensões personalizadas, a pedido:



www.notrax.eu 79

