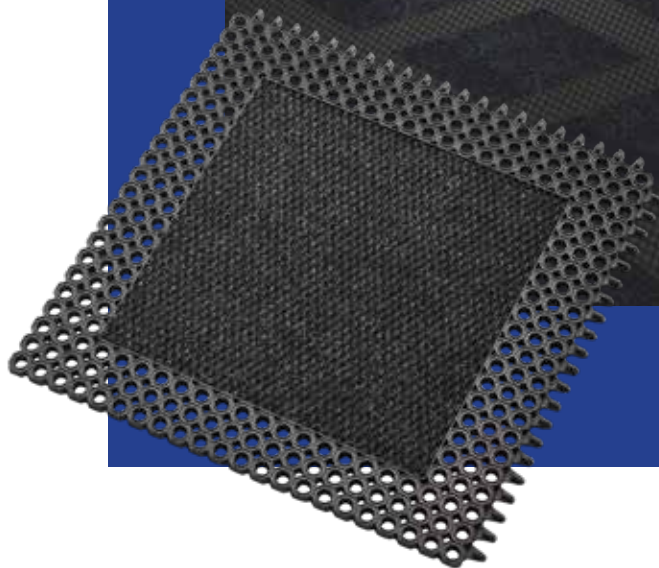


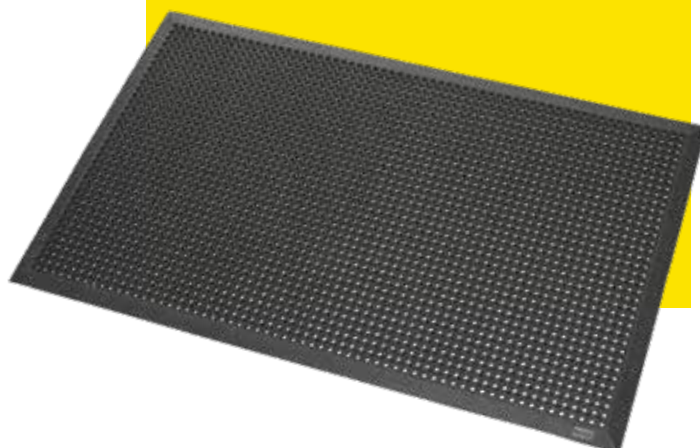
Essential

Tapete de Controlo de Poeiras



Nº de Art.	Nome de Produto	Página
	Pictogramas das Soluções de Cobertura de Piso Notrax®	3
	Testes aos Produtos	3
	Sobre a Notrax®	4
	Garantia	5
	Benefícios dos Tapetes de Entrada	6
Tapetes com Logótipo – Tapetes com Estampagem Personalizada		8/9
190	Logo Washable™	10/11
010	Uni Washable™	10/11
199	Logo Imperial™	12/13
019	Uni Imperial™	12/13
193	Logo Standard™	16/17
015	Uni Standard™	16/17
170	Déco Design™ Washable	18/19
179	Déco Design™ Imperial	19/19
175	Déco Design™ Standard	18/19
Interior – Projetação e Instalação de Soluções de Cobertura de Piso		20/21
389	Swisslon Plus™	22/23
380	Swisslon XT™	24/25
388	Swisslon Uni™	26/27
113	Master Trax™	28/29
103	Master Trax Lite™	28/29
Interior – Carpetes de Colocação Livre		30/31
150	Aqua Trap®	32/33
166	Guzzler™	34/35
151	Diamond CTE™	36/37
118	Arrow Trax™	38/39
185	Essence™	40/41
123	Polyplush LT™	42/43
117	Heritage Rib®	44/45
136	Polynib®	46/47
Interior/Exterior – Projetação e Instalação de Soluções de Cobertura de Piso		48/49
692	Master Flex HHP™ D12	50/51
693	Master Flex HHP™ C12	50/51
592	Master Flex™ D12	52/53
593	Master Flex™ C12	52/53
590	Master Flex™ D23	54/55
591	Master Flex™ C23	54/55
597	Master Flex C12/D12™ Nitrile Safety Ramps	56/57
596	Master Flex D23/C23™ Safety Ramps	56/57
599	Oct-O-Flex™ 12 mm	58/59
Exterior – Projetação e Instalação de Soluções de Cobertura de Piso		
564	Oct-O-Mat™ 23 mm	60/61
539G	Gripwalker™ 11 mm	62/63
273	CiTī™ 16 mm	64/65
274	CiTī™ 14 mm	64/65
271	CiTī™ 10 mm	64/65
Exterior – Tapetes Raspadores de Colocação Livre		
599B	Oct-O-Flex Bevelled™	66/67
539B	Gripwalker Edge™	68/69
345	Rubber Brush™	70/71
565	Soil Guard™	70/71
267	Wayfare® 16 mm	72/73
266	Wayfare® 14 mm	72/73
265	Wayfare® 10 mm	72/73
Acessórios		
083	Bevelled Nosing 2 mm	74
084	Bevelled Nosing 4 mm	74
325	Bevelled Nosing 11 mm	74
113K	Master Trax™ Stitched Bevels	74
086	Notrax® Glue	75
093	Recess Fillers 6 mm	75
094	Recess Fillers 8 mm	75
095	Recess Fillers 10 mm	75
090	Mat Hold™	75

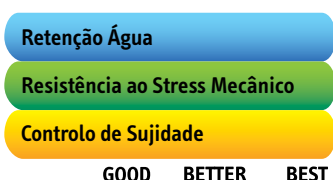
Índice e Guia



Pictogramas e Testes das Soluções de Cobertura de Piso Notrax®

Os tapetes da Notrax® são submetidos a testes rigorosos efetuados por laboratórios independentes, antes de serem lançados no mercado. O nosso Gráfico de Teste de Produto mostra as seguintes comparações relativas entre os tapetes Notrax® apresentados nesta brochura:

Example Testes aos Produtos Chart



Retenção da Água

Indica a retenção da humidade de um tapete de entrada durante a sua utilização real. Quanto mais elevado for o indicador no gráfico do teste, mais litros de água por metro quadrado o tapete conseguirá reter.

Resistência ao Esmagamento

Indica o tempo que demora até que o tapete perca o seu aspeto atraente e a sua funcionalidade. Este teste simula o desgaste que um tapete de entrada irá sofrer face ao trânsito normal pedestre. Quanto mais elevado for o indicador no gráfico de teste, maior é a resistência ao desgaste e esmagamento.

Controlo de Poeiras

Indica a quantidade de detritos que um tapete de entrada consegue reter, manter e ocultar durante a sua utilização real. A eficácia desta função deve-se a uma combinação das técnicas de fabrico e da qualidade dos fios utilizados. Quanto mais elevado for o indicador no gráfico de teste, mais detritos serão raspados do calçado.



Interior
Para utilização em interiores.



Drenagem
Permite a passagem da água e deixando uma superfície limpa e seca.



Trânsito Ligeiro
Adequado para condições de trânsito ligeiro pedestre em espaços de escritórios e lojas de retalho.



Cadeiras de rodas
A superfície superior lisa ou o baixo perfil e extremidades biseladas são ideais para cadeiras de rodas, carrinhos ou malas com rodas.



Pórtico
Pode ser utilizado em ambientes exteriores, em áreas protegidas, cobertas ou tipo pórtico, que não estejam expostas à chuva.



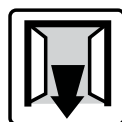
Resistente ao Frio
Suporta a exposição a condições climáticas extremas.



Raspagem da Sujidade
A função de raspagem remove a sujidade das solas e impede que a sujidade e detritos entrem no edifício.



Lavável
Pode ser lavado até 50° Celsius.



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



Trânsito Intenso
Adequado para condições de trânsito intenso pedestre, em zonas públicas movimentadas, assim como em espaços comerciais e hoteleiros.



Saltos Altos
Adequado para o uso de sapatos de saltos altos.



Sistema Modular
Os tapetes que se interligam a adaptação ao local através do uso de unidades que se encaixam entre elas, que podem ser montadas com a forma que desejar.



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



Trânsito Moderado
Adequado para condições de trânsito moderado pedestre em espaços escolares, de escritórios e de retalho.



Escadas
Adequado para a instalação em escadas.

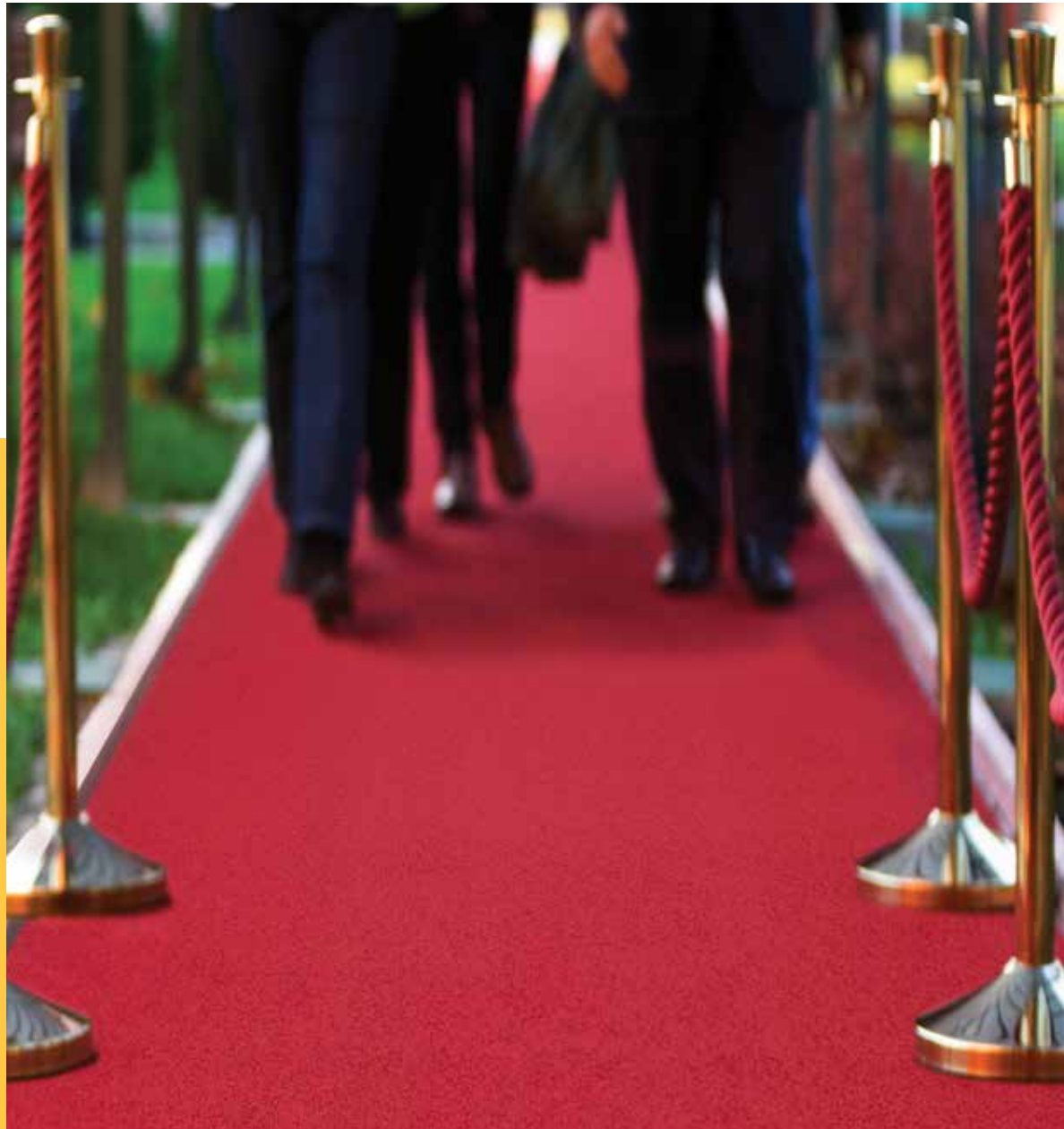


Ignífugo
Classe de resistência ao fogo Bfl-S1 ou Cfl-S1, testada de acordo com a norma EN 13501-1. A solução de cobertura de piso foi concebida para resistir ao alastramento do incêndio, o que está comprovado por certificados de testes efetuados por laboratórios independentes.

Notrax® - Uma Família em Crescimento.

Nos últimos anos crescemos, expandindo o Justrite Safety Group através da aquisição de outras empresas fortes e de valor. Devido a estas mudanças empolgantes, queremos partilhar a nossa história consigo - uma de um portfólio de segurança sem rival, de experiência na proteção ambiental, uma rede internacional de marcas e uma dedicação constante à segurança dos nossos clientes.

Confidence





Uma Família em Crescimento

Nos últimos anos crescemos, expandindo o Justrite Safety Group através da aquisição de outras empresas fortes e de valor. Devido a estas mudanças empolgantes, queremos partilhar a nossa história consigo - uma de um portfólio de segurança sem rival, de experiência na proteção ambiental, uma rede internacional de marcas e uma dedicação constante à segurança dos nossos clientes.

Start with the EssentialSM

A essência de nossa empresa é captada no nosso novo slogan: Start with the EssentialSM (Comece com o Essential). Na Justrite, tudo começa com a segurança. Proteger as pessoas, as propriedades e o planeta é a nossa primeira e maior responsabilidade. Nós fornecemos os produtos essenciais de segurança de que necessita para proteger os seus trabalhadores e local de trabalho.

O logótipo da nossa empresa evoluiu recentemente. Este novo logótipo respeita o nosso legado na segurança contra incêndios, ao mesmo tempo que reflete a nossa experiência na contenção e proteção ambiental.

Para mais informações, visite eu.justrite.com/about-us. mesmo tempo que reflete a nossa experiência na contenção e proteção ambiental.



O Justrite Safety Group disponibiliza soluções de segurança industrial e aconselhamento especializado às empresas do nosso portfólio do mundo inteiro.

Cobrimos todas as facetas no âmbito da segurança industrial -desde o armazenamento, contenção e limpeza de materiais perigosos à segurança na deslocação e chuviros de emergência.

O que quer que necessite, nós podemos ajudar a construir os alicerces de base para um local de trabalho seguro e produtivo.





R.E.A.C.H.

O REACH é o Regulamento da Comunidade Europeia relativo aos produtos químicos e à sua utilização segura (CE 1907/2006). Diz respeito ao Registo, Avaliação, Autorização e Restrição de Produtos Químicos. A lei, que entrou em vigor no dia 1 de janeiro de 2007 atribui aos fabricantes a responsabilidade de facultar uma proteção humana e ambiental de elevado nível no que diz respeito à utilização de produtos químicos no fabrico. A Notrax® não utiliza quaisquer substâncias contidas na lista de SVHC (Substâncias que Suscitam Elevada Preocupação) segundo o REACH, incluindo o plastificante dioctil ftalato (DOP). Pode obter mais informações acerca da nossa posição no que diz respeito à sustentabilidade em www.buynotrax.eu para distribuidores registados ou mediante um pedido através de email para europa@notrax.com.

Garantia do Produto

Todas as soluções de cobertura de piso da Notrax® são fabricadas com a mais elevada qualidade de material e de mão-de-obra. A fiabilidade e a assistência dos nossos produtos são garantidas face a defeitos no material num período de um ano após a data de aquisição, contanto que seja cumprida a utilização e a manutenção recomendadas pelo fabricante. O comprador tem a responsabilidade de determinar a adequação do produto e assume a eventual responsabilidade associada a cada utilização. O vendedor não deve ser responsável por danos superiores ao preço de aquisição do produto. A garantia não é aplicável às bordas biseladas, a emendas ou a costuras dos tapetes. No caso pouco provável de o produto Notrax apresentar algum defeito, será providenciado o reembolso total ou a substituição (a critério do fabricante). As reclamações de garantia devem ser autorizadas para a devolução e expedição pré-pagas, com vista à inspeção e avaliação. Para mais informações sobre a manutenção das coberturas de piso, visite: www.notrax.eu/news.

A Notrax® possui uma seleção completa de soluções de cobertura de piso de entradas para exteriores e interiores de utilização profissional. Os produtos profissionais de cobertura de piso de controlo de poeiras Notrax® foram concebidos com vista a:

- Remover a sujidade e a humidade do calçado
- Impedir que os detritos penetrem no interior dos edifícios
- Tornar as entradas mais limpas e organizadas
- Reduzir o risco de quedas

80% da sujidade interior é transportada para os edifícios através do trânsito pedestre.

A utilização de soluções de cobertura de piso assegura que a maior parte da sujidade é retida à entrada e não se acumula nos pisos. Isto por sua vez reduz a manutenção do piso e a necessidade de utilização intensiva de produtos de limpeza. O tapete prolonga ainda a vida útil do piso, absorvendo muito do desgaste inicial.

O tapete de entrada ajuda a reduzir o risco de escorregamento e quedas. A função absorvente do tapete seca o calçado, impedindo assim o risco de queda, enquanto o forro de borracha ou vinil resistente à humidade e resistente a derrapagens impede que o tapete se movimente, prevenindo ainda mais derrapagens, escorregamentos ou quedas. A Notrax® possui uma gama de tapetes multifuncionais, de utilização numa só zona e em múltiplas zonas, numa vasta variedade de cores e materiais que se adequam a qualquer entrada, para criar uma solução de tapetes de entrada completa para um ambiente confortável e seguro.

Inovação do Produto

A nossa marca de tapetes Notrax® de utilização profissional tornou-se sinónimo de qualidade, flexibilidade e apoio ao cliente. O que começou como uma pequena empresa familiar de reparação de tapetes cresceu para uma empresa global, que agora faz parte do Justrite Safety Group, e que prima pela criação e produção de soluções de cobertura de piso antifadiga, segurança e de entrada para usos industriais e comerciais. À medida que o design de interiores e de edifícios progride e os processos de fabrico dos produtos evoluem, também os nossos produtos de cobertura de piso o fazem. A nossa equipa de inovações continua a conceber produtos de primeira linha através da investigação e desenvolvimento intensos usando novas tecnologias, novas técnicas de design e novas ideias. Estamos constantemente à procura de novas formas de satisfazer as necessidades em evolução do setor. Focamo-nos nos problemas dos clientes e trabalhamos em estreita colaboração com os mesmos na criação de soluções de tapetes. Os produtos Notrax® são vendidos a nível mundial através da nossa rede de distribuidores de confiança de peritos em soluções de cobertura de piso, a atuar em segmentos de nicho de fornecedores agregados, peritos de limpeza, higiene e instalação, decoradores de interiores, desenvolvedores de projetos e muitos outros.

Compreender e responder às necessidades específicas dos mercados reflete o interesse e o prazer que temos em servir os nossos distribuidores e os seus clientes.

Incluem-se neste fenómeno nomeadamente o desenvolvimento de capacidades de personalização em massa e integração online com os clientes. Na qualidade de um dos maiores fabricantes integrados de tapetes para utilização profissional em todo o mundo, acreditamos que as relações sólidas são a base do nosso negócio.

Temos instalações na Europa e nos Estados Unidos, e procuramos constantemente reduzir a pegada ambiental dos nossos processos. Isto significa que a nossa política assenta no crescimento sustentado com preocupações ambientais, que é efetuado através redução dos desperdícios, usando sempre que possível materiais reciclados e matérias-primas de fontes sustentáveis.

As nossas atividades, baseadas na Gestão Lean não só nos permitem manter a competitividade e assegurar uma resposta bastante rápida, mas também que os clientes participem num esforço conjunto para a redução das pegadas de carbono, através do uso de serviços de faturação eletrónicos e processos de expedição.



Fundado em 1948 por Charles J. Wood (último à direita).

Este catálogo destaca as soluções que a Notrax® oferece para as utilizações profissionais de tapetes de entrada de controlo de poeiras. Não hesite em solicitar também a última brochura da Notrax® relativa às Soluções de Cobertura de Piso Ergonómicas Antifadiga e de Segurança.

Obrigado por optar pela Notrax®.

René Vieven
O Diretor-Geral

Justrite Safety Group



Benefícios dos tapetes de entrada

A entrada constitui o cartão-de-visita do edifício. Tal como em qualquer apresentação – a pessoas, locais ou produtos – a primeira impressão é fulcral. As entradas devem satisfazer uma série de requisitos, incluindo os

de um design atractivo, uma taxa de rendimento elevada (inclusive durante as alturas mais movimentadas) e uma funcionalidade excelente.



Os benefícios dos tapetes de entrada foram reconhecidos por muitos avaliadores de edifícios sustentáveis e amigos do ambiente, como o LEAD (Leadership in Energy and Environmental Design - Liderança em Energia e Design Ambiental) e o BREEAM (Building Research Establishment Environmental Assessment - Método de Avaliação Ambiental de Definição de Investigação de Edifícios).

Os tapetes de entrada reduzem os custos com a limpeza

70-80% do pó, sujidade e detritos nos edifícios públicos são provenientes do exterior e são espalhados pelos pisos (Associação Internacional de Abastecimento Sanitário). Num período de 20 dias, 1000 pessoas podem transportar consigo 9,6 quilos de sujidade para um edifício (ISSA). É transportada doze vezes mais sujidade para o interior durante condições climáticas chuvosas, conforme os resultados de testes no terreno efetuados pelo BST Laboratory, ao longo de um período de 11 meses.

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

A poluição do ar em interiores é um dos cinco maiores riscos ambientais para a saúde pública pois muitas vezes o ar nos interiores se encontra 70 vezes mais poluído do que no exterior (Agência de Proteção Ambiental); e a maior parte das pessoas passa 60%-90% do tempo em espaços interiores. (Associação Americana de Pneumologia). O controlo da concentração das partículas através da prevenção e limpeza pode ajudar a aliviar os sintomas e a prevenir as doenças. A sujidade externa pode causar provocar problemas respiratórios, alergias e agravar a asma.

Os tapetes de entrada protegem e preservam os pisos interiores

A deslocação constante de sujidade para um edifício também é um fator fulcral para o desgaste dos pisos interiores e das carpetes. 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 a raspagem das carpetes e pisos uniformes e, à medida que são pisados, as suas fibras podem ser fraturadas.

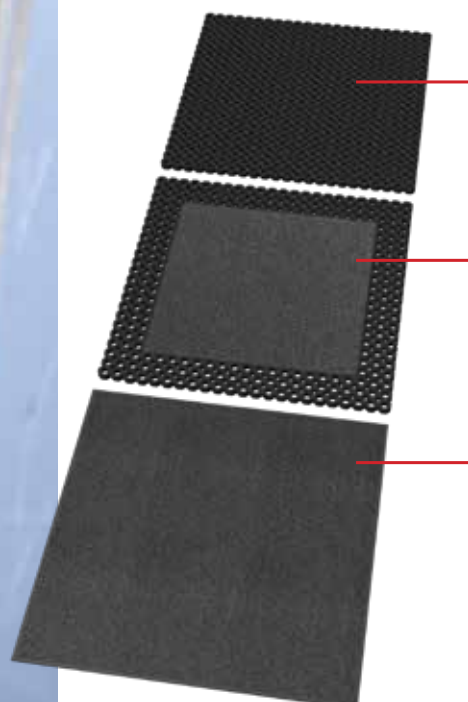
Nos primeiros 2 metros, 43% do acabamento do piso ou da carda da carpete é removido após apenas 1500 pessoas passarem. Os tapetes de entrada absorvem boa parte do impacto inicial que de outra forma encurtaria a vida útil da carpete ou chão interior, protegendo assim o ambiente.

Os tapetes de entrada ajudam a prevenir escorregamentos, tropeçamentos e quedas

Os pisos molhados e escorregadios são perigosos. As coberturas de piso de entrada também reduzem o risco de escorregar e cair. A função absorvente dos tapetes seca o calçado para evitar o escorregamento. As coberturas de piso de entrada podem absorver até 5 litros de água por metro quadrado para garantir que o calçado esteja adequadamente seco para evitar escorregões e quedas em pisos molhados. O forro em borracha ou vinil resistente à humidade e antiderrapante evita que o tapete deslize para evitar que as pessoas escorreguem, tropecem ou caiam ainda mais.

Zonas

As soluções de cobertura de piso que são bem-sucedidas a reter a sujidade e a impedir que as pessoas escorreguem e caiam atuam em três principais zonas:



Zona 1:

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

Zona 2:

A Zona de Limpeza raspa detritos finos e absorve a humidade no hall de entrada interior 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

Com as soluções de cobertura de piso com logótipo tem a opção de personalizar completamente um tapete de entrada de controlo de pó de qualidade com a imagem, logótipo ou a mensagem da empresa para fazer passar uma forte mensagem de marca.

O tapete de entrada torna-se uma grande oportunidade promocional para melhorar a identidade da sua empresa, e realmente receber convenientemente os seus visitantes, pois à medida que entram, a maior parte das pessoas olha para o chão.



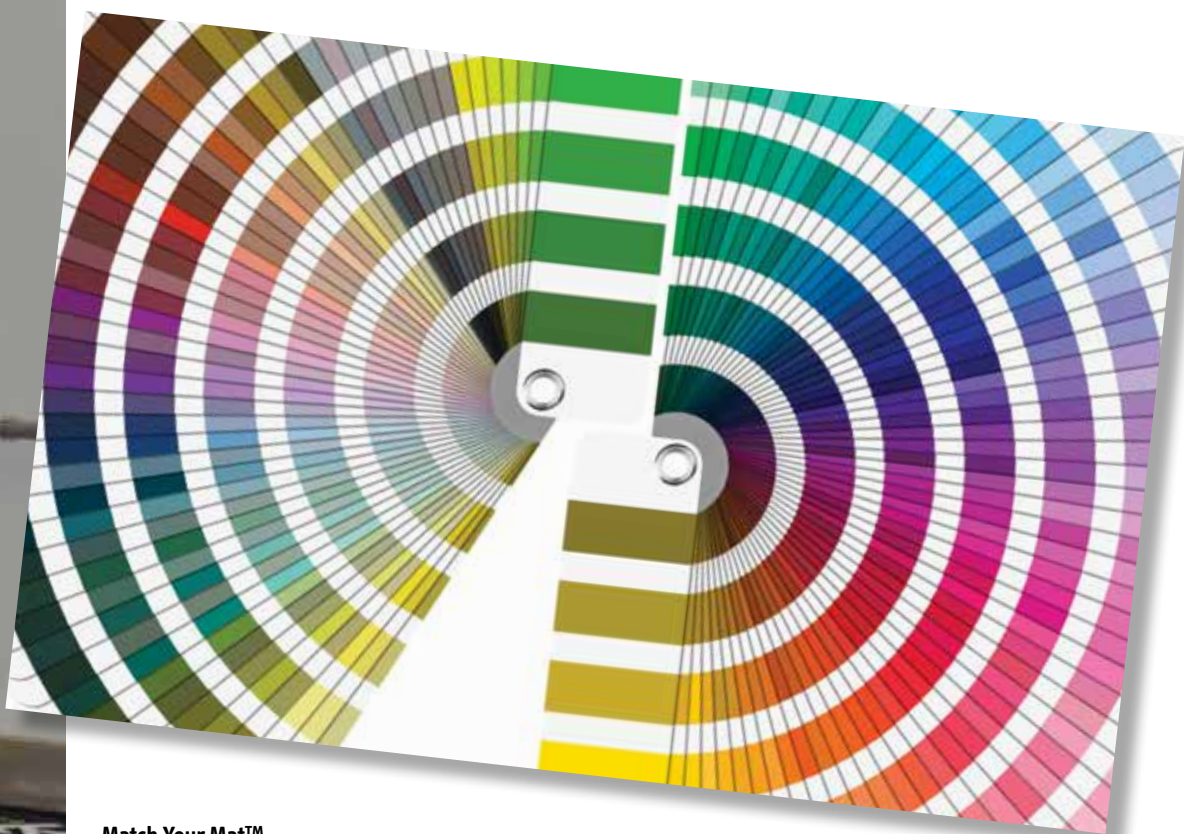
Estampagem de alta definição

A Notrax® utiliza a tecnologia de estampagem de alta definição mais recente, tornando fácil a estampagem de desenhos de logótipos complexos, de sombreamento e de efeitos tridimensionais. A alta resolução dá origem a uma estampagem de qualidade fotográfica com uma representação da imagem de qualidade superior. A nitidez das linhas finas, contornos e gradação suave produz detalhes precisos para que cada tapete possua uma imagem verdadeiramente individual. A altura da carpete reforça a profundidade da imagem, obtendo-se um efeito verdadeiramente espantoso.

Possibilidades de cor ilimitadas

Os tapetes com logótipo Notrax® são estampados através de um método de estampagem da cor de processo prolongado que produz cores vibrantes e estáveis, com possibilidades de cor quase infinitas. A vasta variedade de cores permite a obtenção de cores vivas, pretos soberbos para contrastes acentuados e gradações suaves para um sombreamento infinito, dando origem a uma estampagem da imagem com qualidade excepcional, fazendo com que o logótipo sobressaia verdadeiramente.

Podem ser facilmente reproduzidos logótipos de várias cores, desenhos complexos e até mesmo fotografias. Seleccione qualquer um dos milhares de cores da Notrax® ou forneça um PMS (Sistema de Correspondência Pantone), RAL (Reichs-Ausschuss für Lieferbedingungen) ou outros códigos do sistema de correspondência de cores e nós iremos fazer corresponder as cores do seu logótipo à verdadeira representação do mesmo.



Match Your Mat™

O BrilliantStep™ também pode ser estampado numa só cor, para combinar com a decoração ou esquema de cores de qualquer interior. Os tapetes de uma só cor também podem ser utilizados juntamente com os tapetes que têm o logótipo personalizado para se obter um sistema de cobertura de piso com um ordenamento de cores total.

Comprimentos e tamanhos

Tal como com todos os produtos Notrax®, os tapetes de entrada de colocação livre Notrax® encontram-se disponíveis numa miríade de tamanhos standard, assim como em comprimentos personalizados e por metro linear.

A nossa equipa de produção especializada pode personalizar os tapetes com logótipo Notrax® para qualquer tamanho, forma ou comprimento e bordas biseladas incorporadas para acabamento melhor do tapete e prevenção de quedas. Podemos produzir até mesmo formas especiais, incluindo círculos, meias-luas e arcos.

Interior Estampado Absorvente

190 Logo Washable™ - 010 Uni Washable™

Funcional e lavável, o tapete de entrada com logótipo pode ser completamente personalizado usando a estampagem de cor integral BrilliantStep™ com combinações de cor quase infinitas. O friso tufado aberto proporciona uma verdadeira profundidade de cor e uma superfície sem deformações, tornando-o mais duradouro,

assim como mais eficaz na ocultação da sujidade e tráfego pedonal. O forro de borracha nitrílica pode ser lavado a uma temperatura até 50°C com um padrão de presilhas para minimizar o movimento em todas as superfícies e manter o tapete elevado em pisos duros, permitindo a sua secagem.





190 Logo Washable™

O Logo Washable™ pode ser totalmente personalizado com a tecnologia de estampagem de ponta BrilliantStep™, o que permite a obtenção de efeitos tridimensionais, linhas finas e sombreamento da cor para que cada tapete possua uma imagem verdadeiramente única.

Os desenhos são fornecidos em 24 horas. O tapete é impresso 24 horas após o desenho ser aprovado.

Utilização recomendada:

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

Especificações:

- Pelo de corte frisado tufado constituído 100% por fios de poliamida 6.6 resistente de elevada torção
- 700 gramas de fios por m²
- Forro: borracha nitrílica
- Bordos em borracha nitrílica: 2,5 cm de cada lado
- Espessura global: 8,5 mm
- Peso: 2,8 kg por m²
- Classe de resistência ao fogo: EN 13501-1 Bfl-S1

Tamanhos em stock:

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

Dica de limpeza:

- Pode ser lavado à máquina até 50 °C ou aspirado

010 Uni Washable™

O Uni Washable™ pode ser estampado como um tapete monocromático de cor integral para se adaptar a qualquer esquema de cores interior ou para usar em conjunto com tapetes de logótipo estampados personalizados para obter um sistema de cobertura de piso com cores coordenadas.

Utilização recomendada:

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

Especificações:

- Pelo de corte frisado tufado constituído 100% por fios de poliamida 6.6 resistente de elevada torção
- 700 gramas de fios por m²
- Forro: borracha nitrílica
- Bordos em borracha nitrílica: 2,5 cm de cada lado
- Espessura global: 8,5 mm
- Peso: 2,8 kg por m²
- Classe de resistência ao fogo: EN 13501-1 Bfl-S1

Tamanhos em stock:

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

Dica de limpeza:

- Pode ser lavado à máquina até 50 °C ou aspirado

Retenção Água

Resistência ao Stress Mecânico

Controlo de Sujidade

GOOD BETTER BEST



Retenção Água

Resistência ao Stress Mecânico

Controlo de Sujidade

GOOD BETTER BEST



Interior Estampado Absorvente

199 Logo Imperial™ - 019 Uni Imperial™

O tapete de controlo de pó multifuncional Logo Imperial™ de elevada qualidade é densamente tufado com um friso de tufo aberto para obter uma verdadeira profundidade de cor e uma superfície sem deformações

para garantir uma alta capacidade de absorção de água e remoção de sujidade proporcionando deste modo uma solução altamente eficaz. O forro de vinil duradouro com acabamento suave adapta-se a qualquer superfície.





199 Logo Imperial™

O Logo Imperial™ pode ser totalmente personalizado com a tecnologia de estampagem de ponta BrilliantStep™, permitindo a obtenção de efeitos tridimensionais, linhas finas e sombreamento da cor, para que cada tapete possua uma imagem verdadeiramente única.

Os desenhos são fornecidos em 24 horas. O tapete é impresso 24 horas após a aprovação do desenho!

Utilização recomendada:

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

Especificações:

- Pelo de corte frisado tufado constituído 100% por fios de poliamida 6 resistente de elevada torção
- 700 gramas de fios por m²
- Forro: vinil preto (sem DOP)
- Bordos em borracha nitrílica: 2,5 cm de cada lado
- Espessura global: f mm
- Peso: 2,8 kg por m²
- Classe de resistência ao fogo: EN 13501-1 Bfl-S1

Tamanhos em stock:

- 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

Comprimentos e tamanhos personalizados:

- Até 135 cm de largura por metro linear
- Até 150 cm de largura por metro linear
- Até 200 cm de largura por metro linear

Dica de limpeza:

- Limpe com o aspirador

019 Uni Imperial™

O Uni Imperial™ pode ser estampado sob a forma de um tapete monocromático de cor integral 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 cores coordenadas.

Utilização recomendada:

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

Especificações:

- Pelo de corte frisado tufado constituído 100% por fios de poliamida 6 resistente de elevada torção
- 700 gramas de fios por m²
- Forro: vinil preto (sem DOP)
- Bordos em borracha nitrílica: 2,5 cm de cada lado
- Espessura global: 7 mm
- Peso: 2,8 kg por m²
- Classe de resistência ao fogo: EN 13501-1 Bfl-S1

Tamanhos em stock:

- 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

Comprimentos e tamanhos personalizados:

- Até 135 cm de largura por metro linear
- Até 150 cm de largura por metro linear
- Até 200 cm de largura por metro linear

Dica de limpeza:

- Limpe com o aspirador

Retenção Água

Resistência ao Stress Mecânico

Controlo de Sujidade

GOOD BETTER BEST



Retenção Água

Resistência ao Stress Mecânico

Controlo de Sujidade

GOOD BETTER BEST



Interior Estampado Absorvente

193 Logo Standard™ - 015 Uni Standard™

O Logo Standard™ consiste na solução de tapete promocional ideal para usos leves. Com a estampagem de cor integral BrilliantStep™ com combinações de cores quase infinitas, o tapete de entrada com tufo

permite a obtenção de uma estampagem fina e uma apresentação de cor verdadeira. O forro de vinil duradouro com acabamento suave adapta-se a qualquer superfície.





193 Logo Standard™

O Logo Standard™ pode ser totalmente personalizado com a tecnologia de estampagem de ponta BrilliantStep™, permitindo a obtenção de efeitos tridimensionais, linhas finas e sombreamento da cor para que cada tapete possua uma imagem verdadeiramente única.

Os desenhos são fornecidos em 24 horas. O tapete é impresso 24 horas após a aprovação do desenho!

Utilização recomendada:

- Adequado a condições de trânsito ligeiro
- Para colocação no interior das entradas de escritórios, lojas, restaurantes, mercearias, pastelarias e lojas especializadas

Especificações:

- Pelo de corte aveludado tufado constituído 100% por fios de poliamida 6.6 resistente de elevada torção
- 405 gramas de fios por m²
- Forro: vinil preto (sem DOP)
- Bordos em vinil: 2,5 cm de cada lado
- Espessura global: 6 mm
- Peso: 2,7 kg por m²

Acessórios recomendados:

- 083 Bevelled Nosing 2 mm

Tamanhos em stock:

- 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

Comprimentos e tamanhos personalizados:

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

Dica de limpeza:

- Limpe com o aspirador

015 Uni Standard™

O Uni Standard™ pode ser estampado sob a forma de um tapete monocromático de cor integral 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 cores coordenadas.

Utilização recomendada:

- Adequado para condições de trânsito ligeiro
- Para colocação no interior das entradas de escritórios, lojas, restaurantes, mercearias, pastelarias e lojas especializadas

Especificações:

- Pelo de corte aveludado tufado constituído 100% por fios de poliamida 6.6 resistente de elevada torção
- 405 gramas de fios por m²
- Forro: vinil preto (sem DOP)
- Bordos em vinil: 2,5 cm de cada lado
- Espessura global: 6 mm
- Peso: 2,7 kg por m²

Acessórios recomendados:

- 083 Bevelled Nosing 2 mm

Tamanhos em stock:

- 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

Comprimentos e tamanhos personalizados:

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

Dica de limpeza:

- Limpe com o aspirador

Retenção Água

Resistência ao Stress Mecânico

Controlo de Sujidade

GOOD BETTER BEST



Retenção Água

Resistência ao Stress Mecânico

Controlo de Sujidade

GOOD BETTER BEST



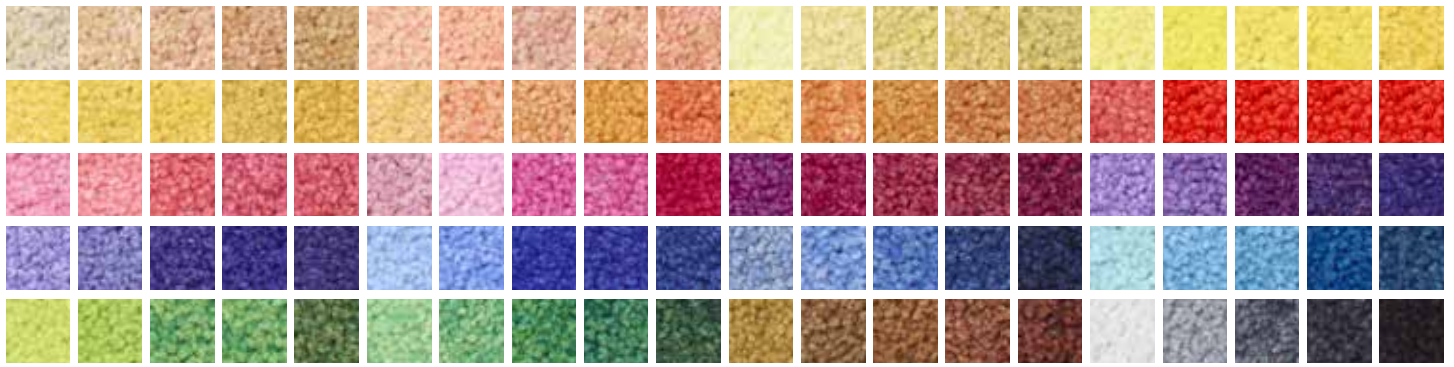
Interior Estampado Absorvente

Déco Design

Estes tapetes de controlo de pó decorativos vêm numa vasta variedade de tapetes estampados modernos, atrativos, estilosos, retro e divertidos, para coordenar com qualquer atmosfera e design de interiores. Este tapete de controlo de pó multifuncional de elevada

qualidade limpa e seca o calçado, para impedir que a sujidade e a humidade sejam transportadas para os edifícios. É assegurada uma rapidez superior da cor, de acordo com a norma DIN 54006. Para mais designs, visite www.notrax.eu.





170 Déco Design™ Washable

Pelo de corte frisado tufado constituído por 700 gramas de fios 100% de poliamida 6.6 resistente de elevada torção. Lavável a uma temperatura até 50°C. O forro de borracha nitrílica possui um padrão de presilhas para minimizar o movimento em todas as superfícies e manter o tapete elevado em pisos duros, permitindo a sua secagem.

Tamanhos em stock:

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

Retenção Água

Resistência ao Stress Mecânico

Controlo de Sujidade

GOOD BETTER BEST



175 Déco Design™ Standard

Pelo de corte aveludado tufado constituído por 405 gramas de fios 100% de poliamida 6.0 resistente de elevada torção. O forro de vinil duradouro com acabamento suave adapta-se a qualquer superfície.

Tamanhos em stock:

- 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

Comprimentos e tamanhos personalizados:

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

Retenção Água

Resistência ao Stress Mecânico

Controlo de Sujidade

GOOD BETTER BEST



179 Déco Design™ Imperial

Pelo de corte frisado tufado constituído por 700 gramas de fios 100% de poliamida 6 resistente de elevada torção. O forro de vinil duradouro com acabamento suave adapta-se a qualquer superfície.

Tamanhos em stock:

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

Comprimentos e tamanhos personalizados:

- Até 135 cm de largura por metro linear
- Até 150 cm de largura por metro linear
- Até 200 cm de largura por metro linear

Retenção Água

Resistência ao Stress Mecânico

Controlo de Sujidade

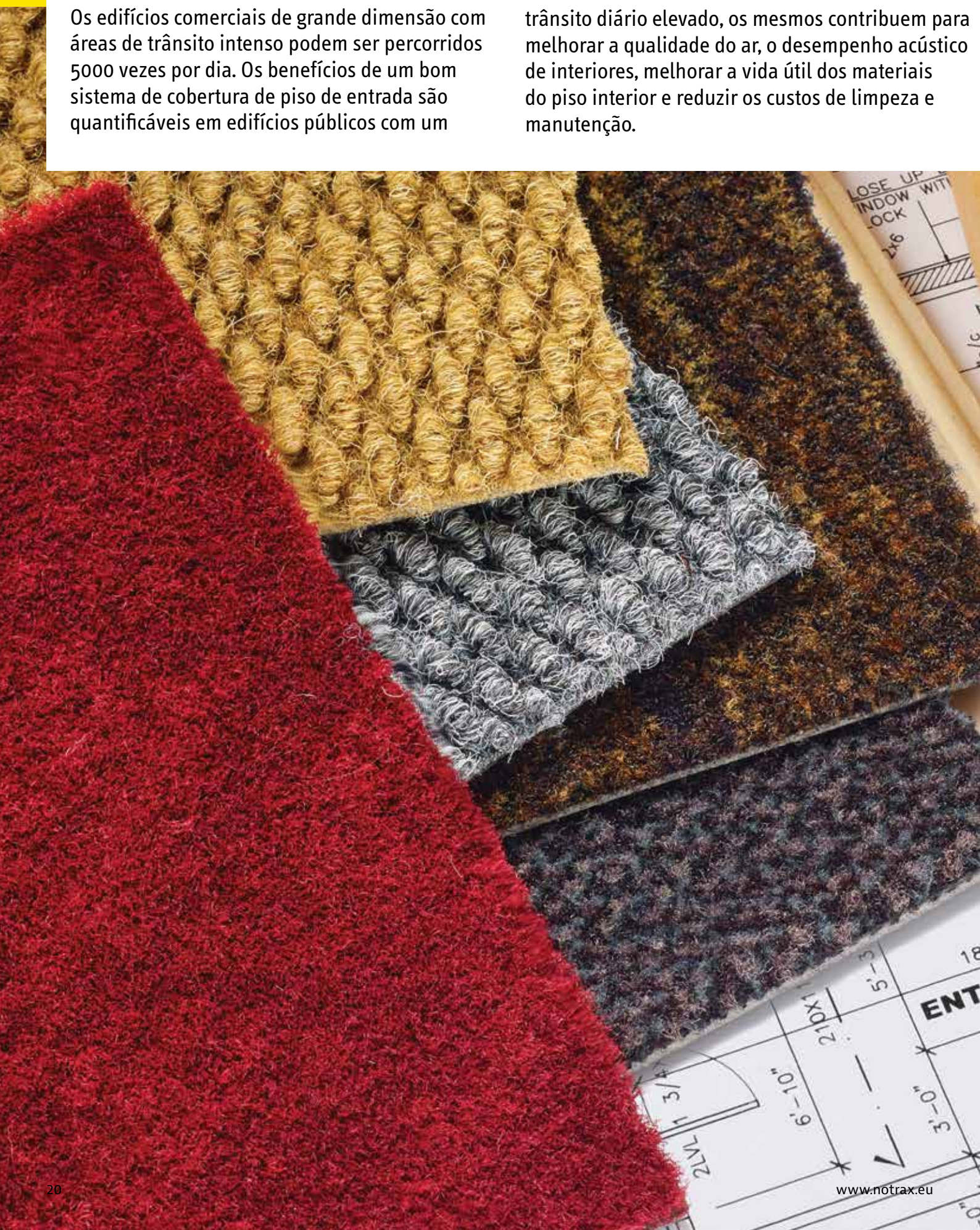
GOOD BETTER BEST



Tapetes da entrada interiores para instalação e usos não domésticos

Os edifícios comerciais de grande dimensão com áreas de trânsito intenso podem ser percorridos 5000 vezes por dia. Os benefícios de um bom sistema de cobertura de piso de entrada são quantificáveis em edifícios públicos com um

trânsito diário elevado, os mesmos contribuem para melhorar a qualidade do ar, o desempenho acústico de interiores, melhorar a vida útil dos materiais do piso interior e reduzir os custos de limpeza e manutenção.



A especificação adequada para a instalação e projetos de tapetes de entrada é importante para garantir que se obtêm todos os benefícios. O tipo, a qualidade e o tamanho do tapete instalados irão variar de acordo com a quantidade de trânsito pedestre, 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 na durabilidade, na capacidade de absorção da água e na remoção da sujidade – quanto mais, melhor. As fibras de poliamida e polipropileno são fortes e duradouras, proporcionando a escovagem e raspagem, sendo resistentes ao esmagamento, ou seja, mantêm bem a sua estrutura, tornando-os adequados para entradas grandes e movimentadas. Os tapetes resistentes a esmagamento toleram um desgaste maior e mantêm o seu aspeto e funcionalidade por mais tempo, em condições de trânsito intenso.

O calçado deve tocar pelo menos três vezes no tapete, para que seja adequadamente raspado, limpo e seco. Uma regra prática: são necessários 2 metros de uma boa superfície têxtil para aprisionar 42% da humidade e da sujidade, 4 metros para 65% e 6 metros para 90%. O LEED recomenda ainda um sistema permanente de passagem na entrada de pelo menos 3 metros (mais 1,8 metros do que nas versões anteriores do LEED).

Segurança

Os pisos molhados e escorregadios são perigosos. As entradas tornam-se rapidamente molhadas em dias chuvosos e de neve. Os tapetes mais pequenos ou inadequados podem facilmente ficar saturados, piorando ainda mais a situação. Os tapetes muito sujos permitem que os contaminantes migrem para o piso interior. Os tapetes de entrada necessitam de uma taxa de absorção da água elevada, para limpar adequadamente o calçado. As capacidades de absorção entre 4 a 6 litros de água por metro quadrado são adequadas para áreas de trânsito intenso.

As entradas também se tornam na saída principal durante incêndios e outras emergências. Como as classificações de prevenção de incêndios variam consoante o tipo de edifício, o tipo de entrada e o tipo de sistema de tapete de entrada, é recomendável que consulte as diretrizes de prevenção de incêndios ao selecionar um sistema de cobertura de piso de entrada.

Acessibilidade

A entrada deve ser acessível a todos especialmente em edifícios públicos e comerciais. As linhas de orientação do desenho estrutural especificam que as entradas devem ser adequadas a pessoas em cadeiras de rodas e acomodar pessoas com auxiliares de mobilidade. Os pisos devem ter superfícies que permitem a utilização de cadeiras de rodas, serem à prova de tropeçamentos e remover a água das cadeiras de rodas e 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, ou qualquer diferença na altura entre a superfície do piso e o tapete deve limitar-se a não mais de 6 – 12 mm ($\frac{1}{4}$ " a $\frac{1}{2}$ ""). As carpetes devem ser constituídas por um pelo superficial denso que seja não direcional, para permitir uma passagem fácil das pessoas em cadeiras de rodas e das pessoas que usam muletas. Evite soluções de cobertura de piso de fibras de coco, espessos ou com sulcos excessivos. É preferível que a estrutura do tapete embutida na entrada principal seja do tamanho da entrada.

A limpeza e a manutenção afetam a eficácia contínua

Os tapetes de entrada funcionam otimamente quando são limpos com regularidade. Os tapetes instalados permanentemente devem ser submetidos a uma manutenção regular e a uma limpeza exaustiva para remover os contaminantes acumulados que de outra forma seriam arrastados para o 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 seja esmagada contra o tapete. A escovação semanal da carpete irá maximizar o efeito da aspiração, ao soltar as fibras e criando um acesso mais fácil ao piso em baixo. O método de limpeza de injeção e extração irá limpar as libras e remover qualquer sujidade remanescente.

Personalização

As soluções de piso de entrada são fabricadas em rolos de aproximadamente 20 metros. Quase todos os produtos da Notrax® podem ser personalizados por metro linear com acabamentos na fábrica, incluindo bordas biseladas combinadas. Podem ser produzidas formas especiais, incluindo círculos, meias-luas e arcos para instalações personalizadas. Todos os tapetes personalizados podem ser facultados com os acessórios recomendados, como as extremidades biseladas ou a fita antiderrapante, para uma expansão em largura.

Instalação

Uma estrutura de tapete embutida é uma reentrância rebaixada nas entradas padrão, sob portas automáticas ou portas giratórias. Para assegurar um encaixe perfeito dos tapetes de entrada Notrax® na reentrância, selecione a espessura adequada, para garantir que o tapete é alinhado com o chão permitindo um fecho correto da porta.

Os Preenchedores de Reentrâncias Notrax® estão disponíveis em diversas espessuras para ajustar a profundidade duma reentrância existente, conforme necessário. Para entradas maiores, onde poderá ser necessária a sua colagem, é recomendável a utilização de fita dupla compatível com o vinil ou um adesivo sem solventes.



Interior Projecção e Instalação de Soluções de Cobertura de Piso **389 Swislon Plus™**

As soluções de cobertura de piso de entrada felpudas com propriedades de raspagem excepcional e uma absorção da água sem precedentes (5,5 litros por m²) para áreas de entrada de interiores grandes, incluindo escadas e aplicações de parede a parede.

Os fios grossos proporcionam uma raspagem soberba e a absorção de sujidade e humidade. As versões de padrão canelado ou de chevron elegantes, mas subtis, ocultam a sujidade, mas mantêm o aspeto elegante. O forro de vinil pesado e denso assegura a sua longevidade.



389 Swisslon Plus™

Cores das ondas



Onda Carvão (WC)



Onda Vermelha (WR)



Onda Cinzenta-Acastanhada (WT)



Onda Azul (WB)



Onda Cinzenta (WG)



Onda Preta (WK)

389 Swisslon Plus™

Cores do torcido



Torcido Carvão (TC)



Torcido Vermelho (TR)



Torcido Cinzento-Acastanhado (TT)



Torcido Azul (TB)



Torcido Cinzento (TG)



Torcido Preto (TK)

389 Swisslon Plus™

Utilização recomendada:

- Adequado a condições de trânsito 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 de departamentos, bancos, restaurantes e em escadas

Especificações:

- Pelo de corte densamente tufado (73.340 tufo por m²) constituídos por fios grossos 100% poliamida de 6.6
- 900 gramas de fios por m²
- Forro: vinil preto (sem DOP)
- Bordos em vinil: 2,5 cm de cada lado
- Espessura global: 8,5 mm
- Peso: 3,4 kg por m²
- Classe de resistência ao fogo: EN 13501-1 Cfl-S1

Acessórios recomendados:

- 083 Bevelled Nosing 2 mm

Rolos completos:

- 130 cm x 20 metros
- 200 cm x 20 metros

Comprimentos personalizados:

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

Cores das ondas:

- Onda Carvão (WC)
- Onda Vermelha (WR)
- Onda Cinzenta-Acastanhada (WT)
- Onda Azul (WB)
- Onda Cinzenta (WG)
- Onda Preta (WK)

Cores do torcido:

- Torcido Carvão (TC)
- Torcido Vermelho (TR)
- Torcido Cinzento-Acastanhado (TT)
- Torcido Azul (TB)
- Torcido Cinzento (TG)
- Torcido Preto (TK)

Dica de limpeza:

- Para limpar aspire/aplique o produto de limpeza ou utilize o método de injeção/extração

Retenção Água

Resistência ao Stress Mecânico

Controlo de Sujidade

GOOD BETTER BEST



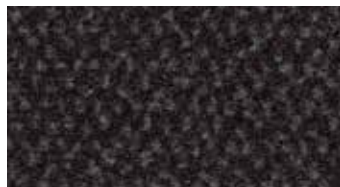
Interior Projetação e Instalação de Soluções de Cobertura de Piso **380 Swisslon XT™**

Solução de cobertura de piso de barreira com qualidade Premium, concebido para remover a humidade e as partículas de sujidade mais finas durante a passagem em áreas de entrada interiores grandes, incluindo aplicações de parede a parede. O nosso novo design de tapete de

barreira clássico, conhecido pelos seus fios mais macios, foi melhorado com um monofilamento para proporcionar raspagem adicional e uma limpeza e absorção excelentes. O novo padrão de grãos tricolores possui características excelentes de ocultação da sujidade.



380 Swisslon XT™



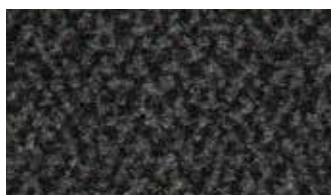
Antracite (CH)



Cobalto (BU)



Granito (GT)



Ardósia Cinza (GY)



Moca (BR)

380 Swisslon XT™

Possui uma ótima capacidade de retenção da humidade (> 5,8 litros por m²) e raspagem da sujidade do trânsito pedestre, enquanto mantém o seu aspeto ótimo durante mais tempo. 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 de parede a parede em entradas maiores, em hotéis, edifícios públicos, escolas, universidades, hospitais, lojas departamentais, bancos, restaurantes e em escadas

Especificações:

- Pelo de corte densamente tufado (81.000 tufo por m²) constituídos por fios de 100% poliamida 6
- 850 gramas de fios por m²
- Forro: vinil preto (sem DOP)
- Bordos em vinil: 2,5 cm de cada lado
- Espessura global: 9 mm
- Peso: 3,6 kg por m²
- Classe de resistência ao fogo: EN 13501-1 Cfl-S1

Acessórios recomendados:

- 083 Bevelled Nosing 2 mm

Tamanhos em stock:

- 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 metros
- 200 cm x 20 metros

Comprimentos personalizados:

- 120 cm por metro linear
- 200 cm por metro linear

Cores:

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

Dica de limpeza:

- Para limpar aspire/aplique o produto de limpeza ou utilize o método de injeção/extração

Retenção Água

Resistência ao Stress Mecânico

Controlo de Sujidade

GOOD BETTER BEST



Interior Projetação e Instalação de Soluções de Cobertura de Piso **388 Swisslon Uni™**

Soluções de cobertura de piso de entrada de uma só cor com qualidades de raspagem excepcionais e absorção da água sem precedentes (5,5 litros por m²) para áreas de entrada interiores grandes, incluindo escadas e aplicações de parede a parede. Os fios grossos proporcionam uma raspagem soberba e a absorção

de sujidade e humidade. Os tons de uma só cor ricos permanecem de cor viva mesmo após uma utilização prolongada e ocultam a sujidade, para manter o seu aspeto elegante. O forro de vinil pesado e denso assegura a sua longevidade.



388 Swisslon Uni™



Carvão (CH)



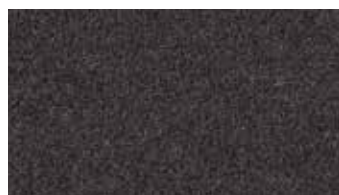
Vermelho (RD)



Cinzento-Acastanhado (TP)



Preto (BL)



Cinzento (GY)



Azul (BU)

388 Swisslon Uni™

Utilização recomendada:

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

Especificações:

- Pelo de corte densamente tuado aveludado (73.340 tufo por m²) constituídos por fios grossos de 100% poliamida 6.6
- 900 gramas de fios por m²
- Forro: vinil preto (sem DOP)
- Bordos em vinil: 2,5 cm de cada lado
- Espessura global: 8,5 mm
- Peso: 3,4 kg por m²

Acessórios recomendados:

- 083 Bevelled Nosing 2 mm

Rolos completos:

- 130 cm x 20 metros
- 200 cm x 20 metros

Comprimentos personalizados:

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

Cores:

- Carvão (CH)
- Vermelho (RD)
- Cinzento-Acastanhado (TP)
- Preto (BL)
- Cinzento (GY)
- Azul (BU)

Dica de limpeza:

- Para limpar aspire/aplique o produto de limpeza ou utilize o método de injeção/extração

Retenção Água

Resistência ao Stress Mecânico

Controlo de Sujidade

GOOD BETTER BEST



Interior Projetação e Instalação de Soluções de Cobertura de Piso **Serie Master Trax™**

Piso em carpete duradouro, pensado para áreas de entrada interiores grandes, incluindo aplicações parede a parede. Proporciona muitas possibilidades de combinações criativas que irão fazer com que a entrada faça parte do design interior completo.

Ótima capacidade de retenção da humidade e raspagem da sujidade do trânsito pedestre, enquanto mantém o seu aspeto ótimo durante mais tempo. Resistente ao bolor e aos mieldios, com proteção contra os raios UV, resistente ao esmagamento e não é afetado por climas extremos. Forro em borracha sintética.



Cores em stock: Rolos completos ou por metro linear



Carvão (CH)



Vermelho (RD)



Cinza (GY)



Azul (BU)



Castanho (BR)



Natural (NA)



Preto Outonal (AB)



Castanho Outonal (AM)

Cores especiais: Rolos completos



Azul Real (RY)



Verde (GN)



Bordô (WI)



Bordô Outonal (AW)



Ocre Outonal (AO)



Verde Outonal (AG)

113 Master Trax™

Utilização recomendada:

- Adequado para as condições de trânsito mais intensas
- Para colocação em entradas interiores ou exteriores, desde que não fique exposto à chuva
- Usado como tapete de colocação livre, com os biselados montados recomendados

Especificações:

- Carpete felpada constituída por fibras de 100% polipropileno antiestáticas
- Fácil de instalar, pode ser recortado em qualquer tamanho ou forma sem desfibrar
- 1700 gramas de fios por m²
- Forro: borracha sintética
- Sem bordos
- Espessura global: 11 mm
- Peso: 3,2 kg por m²
- Classe de resistência ao fogo: ASTM D2859 e passou no DOC-FF-1-70

Acessórios recomendados:

- 113K Master Trax™ Stitched Bevels
- 325 Bevelled Nosing 11 mm

Rolos completos:

- 200 cm de largura, o comprimento pode variar consoante a produção
- Rolos largos de 400 cm disponíveis a pedido

Comprimentos personalizados:

- 200 cm por metro linear

Cores:

- Cores em stock
- Cores especiais

Dica de limpeza:

- Para limpar aspire/aplique o produto de limpeza ou utilize o método de injeção/extração

103 Master Trax Lite™

Utilização recomendada:

- Adequado para condições de trânsito moderado a intenso
- Para colocação em entradas interiores ou no exterior, se não ficar exposto à chuva
- Em instalações de parede a parede ou em estruturas embutidas (8 mm de profundidade)
- Usado como tapete de colocação livre, com os biselados montados recomendados

Especificações:

- Carpete felpada constituída por fibras de 100% polipropileno antiestáticas
- Fácil de instalar, pode ser recortado em qualquer tamanho ou forma sem desfibrar
- 1200 gramas de fios por m²
- Forro: borracha sintética
- Sem bordos
- Espessura global: 9 mm
- Peso: 2,2 kg por m²
- Classe de resistência ao fogo: ASTM D2859 e passou no DOC-FF-1-70

Acessórios recomendados:

- 084 Bevelled Nosing 4 mm

Rolos completos:

- 200 cm de largura, o comprimento pode variar consoante a produção

Comprimentos personalizados:

- 200 cm por metro linear (apenas para carvão)

Cores:

- Cores especiais, só em rolos completos

Dica de limpeza:

- Para limpar aspire/aplique o produto de limpeza ou utilize o método de injeção/extração

Retenção Água

Resistência ao Stress Mecânico

Controlo de Sujidade

GOOD BETTER BEST



Retenção Água

Resistência ao Stress Mecânico

Controlo de Sujidade

GOOD BETTER BEST



Os tapetes de entrada de colocação livre para interiores adaptam-se a qualquer entrada

As soluções de cobertura de piso de entrada são a primeira linha de defesa para impedir que a sujidade e os detritos entrem no edifício e podem remover até 80% de sujidade. Os benefícios de um bom sistema de cobertura de piso de entrada estão bem patentes nas

poupanças anuais com custos de limpeza. Contudo, na conceção dos edifícios, a funcionalidade dos tapetes em entradas para aprisionar a sujidade, a remoção dos poluentes arrastados pelo calçado e a melhoria da qualidade do ar são muitas vezes desprezados.



Funcionalidade

Os tapetes de entrada de colocação livre são soluções práticas e rápidas para as entradas, pequenas ou grandes, onde não exista nenhuma cobertura de piso, a cobertura de piso seja inadequada, é comum as pessoas escorregarem ou onde a cobertura de piso atual fica saturado durante condições climáticas extremas. 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 da solução de cobertura de piso, o tamanho, o material e a densidade dos tapetes de colocação livre desempenham um papel na durabilidade, na capacidade de absorção da água e na remoção da sujidade – quanto maior melhor. O calçado deve tocar pelo menos três vezes no tapete, para que seja adequadamente raspado e seco. O LEED recomenda ainda um sistema permanente de passagem na entrada de pelo menos 3 metros (mais 1,8 metros que nas versões anteriores do LEED).

Em entradas pequenas, nem sempre é possível instalar um sistema de cobertura de piso grande. É por isso aconselhável dividir as 3 zonas numa zona de raspagem num pórtico ou no exterior, e uma zona de secagem ou limpeza no interior com um tapete interior de qualidade superior, para maximizar a funcionalidade.

Segurança

Com os tapetes de colocação livre, é importante inspecionar com frequência os tapetes, para garantir que eles não estão deformados ou curvados, impedindo assim acidentes por tropeçamento.

O tapete deve ser colocado numa superfície limpa e nivelada. Certifique-se de que os seus tapetes se encontram firmemente fixados ao piso, para impedir a sua migração. Os tapetes maiores irão permanecer na sua posição devido ao tamanho e ao peso do tapete. Para impedir a deslocação dos tapetes mais pequenos, o Notrax® 090 Mat Hold™ podem ser colocados no forro do tapete para o manter a sua posição num piso liso ou numa carpete.

Personalização e Acabamento

Os tapetes de entrada de colocação livre Notrax® encontram-se disponíveis numa miríade de tamanhos standard, assim como em comprimentos personalizados, disponíveis por metro linear. O tapete pode ser personalizado para qualquer comprimento e é totalmente terminado na fábrica, incluindo os bordos biselados montados, para efetuar o acabamento do tapete e impedir quedas. Também podem ser produzidas formas especiais, incluindo círculos, meias-luas e arcos para instalações personalizadas. Todos os tapetes personalizados podem ser facultados juntamente com os acessórios recomendados, como cantos biselados, 090 Mat Hold™.

Manutenção e Limpeza

Os tapetes de entrada de colocação livre funcionam otimamente quando é efetuada uma limpeza regular, e é obrigatória uma manutenção semanal, segundo os avaliadores de edifícios sustentáveis e amigos do ambiente, como o LEAD (Leadership in Energy and Environmental Design - Liderança em Energia e Design Ambiental) e o BREEAM (Building Research Establishment Environmental Assessment Method - Método de Avaliação Ambiental de Definição de Investigação de Edifícios).

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 seja esmagada contra o tapete. A escovação do tapete irá maximizar o efeito da aspiração, ao soltar as fibras e ao criar um acesso mais fácil ao pavimento subjacente. A escovação ajuda ainda a arejar as fibras, permitindo que sequem mais rapidamente. Deve ainda varrer ou aspirar debaixo do tapete, para manter o piso ou a carpete subjacente limpos. O método de limpeza de injeção e extração irá limpar as fibras e remover qualquer sujidade remanescente. Pode prolongar a vida útil do tapete ao remover os detritos através de uma combinação de escovação, aspiração e extração.

Interior Carpetes de Uso Intensivo de Colocação Livre

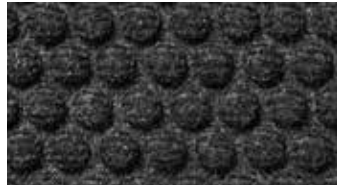
150 Aqua Trap®

Fiel ao seu nome, este perímetro patenteado "Aqua Dam" forma uma estrutura que pode suportar até 6 litros de água por metro quadrado e é submetido a um tratamento de carpete antimicrobiano, para impedir a entrada de bactérias e germes. A superfície têxtil é de alta pressão moldada num desenho em bolhas,

numa base de borracha indestrutível que suporta até o trânsito pedestre mais intenso. Possui uma capacidade sem precedentes de raspar a sujidade do calçado, e ao mesmo tempo mantém o seu aspeto ótimo durante mais tempo. Tem um padrão exclusivo de aderência resistente a derrapagens na base.



150 Aqua Trap®



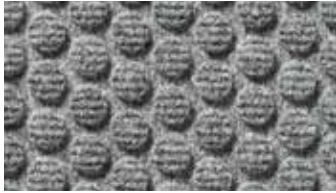
Carvão (CH)



Vermelho (RB)



Azul (BU)



Cinzentos (GY)



Castanho (BR)



150 Aqua Trap®

Utilização recomendada:

- Adequado para as condições de trânsito mais intensas
- Para colocação em entradas de escolas, universidades, edifícios públicos, instalações de desporto e centros comerciais

Especificações:

- As fibras de poliéster felpadas para uso intensivo encontram-se permanentemente ligadas à base de borracha moldada com contorno de uso intensivo
- 850 gramas de fios por m²
- Forro: borracha natural
- Bordos cobertos por tecido: 2,5 cm em todos os lados
- Espessura global: 13 mm
- Peso: 5,2 kg por m²
- Classe de resistência ao fogo: ASTM D2859 passou no DOC-FF-1-70

Tamanhos em stock:

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

Cores:

- Carvão (CH)
- Vermelho (RB)
- Azul (BU)
- Cinzentos (GY)
- Castanho (BR)

Dica de limpeza:

- Para limpar aspire ou use o método de extração, ou lave com um jato de água e deixe secar

Retenção Água

Resistência ao Stress Mecânico

Controlo de Sujidade

GOOD BETTER BEST



Interior Carpetes de Uso Moderado de Colocação Livre

166 Guzzler™

Carpete resistente e duradoura, com bordos em borracha elevados nos 4 lados, que atua como uma barreira de retenção e pode suportar até 6 litros de água por metro quadrado. O padrão em waffle elevado possui a dupla função de remover e aprisionar a sujeira e a humidade.

O forro e os bordos reforçados em borracha, proporcionam a máxima solidez. O forro com presilhas minimiza o movimento em todas as superfícies e mantém o tapete elevado, permitindo que o piso molhado que está em baixo seque.



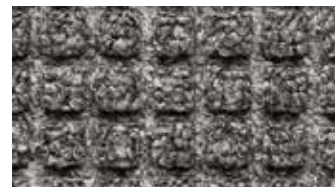
166 Guzzler™



Carvão (CH)



Vermelho (RB)



Cinzeno (GY)



Azul (BU)



Castanho (BR)



Verde (GN)



Bordô (BD)



166 Guzzler™

Utilização recomendada:

- Adequado para condições de trânsito moderado
- Para colocação em entradas de escolas, universidades, edifícios públicos, instalações de desporto e centros comerciais

Especificações:

- Topo de carpete tufado constituída por fios Decalon® absorventes, moldados num padrão em waffle numa base de borracha
- 850 gramas de fios por m²
- Forro: borracha natural
- Bordos em borracha: 2,5 cm em todos os lados
- Espessura global: 10,5 mm
- Peso: 5,2 kg por m²
- Classe de resistência ao fogo: ASTM D2859 e passou no DOC-FF-1-70

Tamanhos em stock:

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

Cores:

- Carvão (CH)
- Vermelho (RB)
- Cinzeno (GY)
- Azul (BU)
- Castanho (BR)
- Verde (GN)
- Bordô (BD)

Dica de limpeza:

- Para limpar aspire ou use o método de extração, ou lave com um jato de água e deixe secar

Retenção Água

Resistência ao Stress Mecânico

Controlo de Sujidade

GOOD BETTER BEST



Interior Carpetes de Uso Ligeiro de Colocação Livre

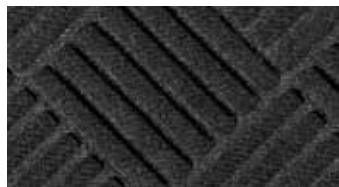
151 Diamond CTE™

A carpete “Aqua Dam” é um tapete de entrada de barreira forte coberta com bordos em borracha reforçada em todos os 4 lados que funciona como uma barreira de contenção que pode conter até 4 litros de água por metro quadrado. A superfície superior têxtil é moldada a alta pressão num padrão retilíneo com elevações em diamante não direcional

que tem a dupla função de remover e reter a sujeira e a humidade. A incorporação de borracha durável na parte de trás proporciona a máxima resistência. O reforço antidesslizante minimiza o movimento em todas as superfícies e mantém o tapete elevado permitindo que os pisos duros molhados que estão por baixo sequem.



151 Diamond CTE™



Carvão (CH)



Castanho (BR)



Cinzentos (GY)



151 Diamond CTE™

Utilização recomendada:

- Adequado para condições de trânsito ligeiro
- Para colocação em entradas de escolas, universidades, edifícios públicos, instalações de desporto e centros comerciais

Especificações:

- As fibras de poliéster felpadas para uso moderado encontram-se permanentemente ligadas à base de borracha moldada com contorno de uso moderado
- 700 gramas de fios por m²
- Forro: borracha reciclada
- Bordos cobertos por tecido: 2,5 cm em todos os lados
- Espessura global: 10 mm
- Peso: 5 kg por m²
- Classe de resistência ao fogo: ASTM D2859 e passou no DOC-FF-1-70

Tamanhos em stock:

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

Cores:

- Carvão (CH)
- Castanho (BR)
- Cinzentos (GY)

Dica de limpeza:

- Para limpar aspire ou use o método de extração, ou lave com um jato de água e deixe secar

Retenção Água

Resistência ao Stress Mecânico

Controlo de Sujidade

GOOD BETTER BEST



Interior Carpetes de Uso Intensivo de Colocação Livre

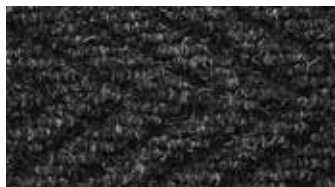
118 Arrow Trax™

O padrão de chevron não direcional do Arrow Trax™ garante uma ação de raspagem muito agressiva, tornando-o numa das nossas carpetes mais populares e proporcionando um valor acrescentado tremendo. As fibras felpadas são duradouras e resistentes ao

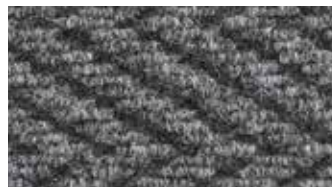
esmagamento, para uma retenção extrema da sujidade, tornando-as adequadas para áreas de utilização intensiva. O forro de vinil denso é resistente à humidade e é antiderrapante, para manter o tapete na sua posição.



118 Arrow Trax™



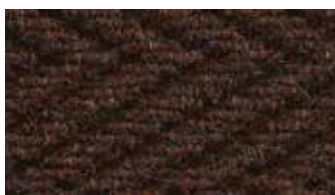
Carvão (CH)



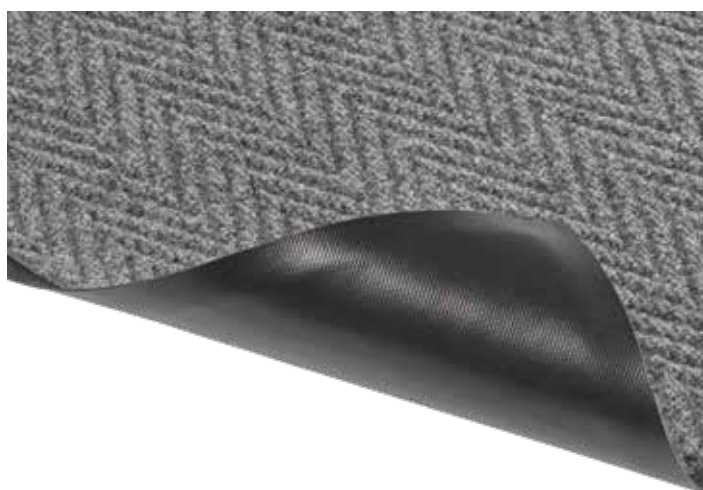
Cinzento (GY)



Castanho (BR)



Castanho Outonal (AB)



118 Arrow Trax™

Utilização recomendada:

- Adequado para condições de trânsito intenso
- Para colocação em entradas de escolas, universidades, edifícios públicos, escritórios, instalações desportivas e centros comerciais

Especificações:

- Carpete felpada afiada constituída por fibras de 100% polipropileno antiestáticas
- 1200 gramas de fibras por m²
- Forro: vinil preto (sem DOP)
- Bordos em vinil: 2,5 cm de cada lado
- Espessura global: 10 mm
- Peso: 3,7 kg por m²
- Classe de resistência ao fogo: ASTM D2859 e passou no DOC-FF-1-70

Acessórios recomendados:

- 083 Bevelled Nosing 2 mm

Tamanhos em stock:

- 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 metros
- 200 cm x 20 metros

Comprimentos personalizados:

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

Cores:

- Carvão (CH)
- Cinzento (GY)
- Castanho (BR)
- Castanho Outonal (AB)

Dica de limpeza:

- Limpe com o aspirador

Retenção Água

Resistência ao Stress Mecânico

Controlo de Sujidade

GOOD BETTER BEST



Interior Carpetes Funcionais de Colocação Livre

185 Essence™

Económico, mas bastante funcional e com uma elevada capacidade de absorção de água, superior a 4 litros por metro quadrado. Este produto é a solução perfeita para qualquer orçamento, proporcionando uma solução de cobertura de piso de entrada de qualidade.

As carpetes monocromáticas são produzidas a partir de fios de nylon macios com tonalidades ricas que permanecem com a mesma cor inclusive após uma utilização prolongada e ocultam o pó e as partículas finas.



185 Essence™



Cinzento escuro (DG)



Vermelho (RD)



Preto (BL)



Cinzento claro (GY)



Castanho (BR)



185 Essence™

O perfil baixo permite que o trânsito pedestre, com carrinhos e cadeiras de rodas seja feito com mais agilidade. O forro de vinil é resistente à humidade e é antiderrapante.

Utilização recomendada:

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

Especificações:

- Carpete de pelo de cortado tufado, produzido por fios de 100% de poliamida 6.0
- 520 gramas de fios por m²
- Forro: vinil preto (sem DOP)
- Bordos em vinil: 2,5 cm de cada lado
- Espessura global: 6 mm
- Peso: 2,8 kg por m²

Acessórios recomendados:

- 083 Bevelled Nosing 2 mm

Tamanhos em stock:

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

Comprimentos personalizados:

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

Rolos completos:

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

Cores:

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

Dica de limpeza:

- Para limpar aspire ou utilize o método de injeção/extração

Retenção Água

Resistência ao Stress Mecânico

Controlo de Sujidade

GOOD BETTER BEST



Interior Carpetes Funcionais de Colocação Livre

Polyplush™ LT

Tapetes de entrada simples, elegantes e económicos, mas bastante funcionais com uma elevada capacidade de absorção da água e também de captura de sujidade. As soluções de cobertura de piso felpudas monocromáticas são discretas e combinam facilmente com qualquer

interior, ocultando a sujidade e as partículas finas. Estes tapetes de entrada são os nossos campeões de vendas para utilização em áreas de trânsito pedestre moderado. O forro de vinil é resistente à humidade e é antiderrapante.



123 Polyplush LT™



Cinzeno (CH)



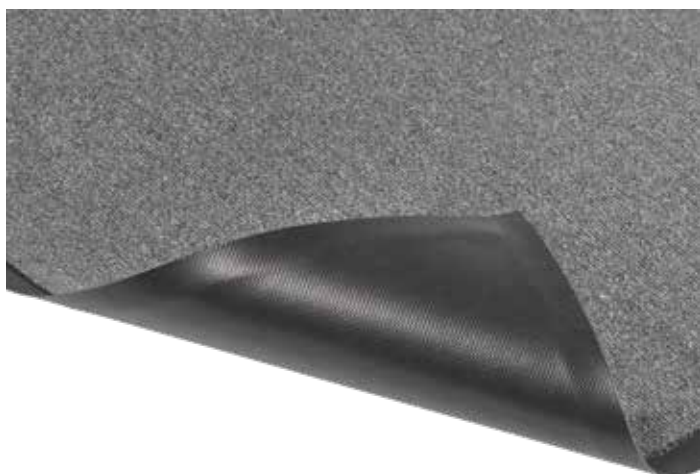
Vermelho c/ Preto (RB)



Preto (RB)



Azul (BU)



123 Polyplush LT™

Utilização recomendada:

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

Especificações:

- Carpete de pelo de corte tufado, produzido por fios de 100% de polipropileno 6.0
- 350 gramas de fios por m²
- Forro: vinil preto (sem DOP)
- Bordos em vinil: 2,5 cm de cada lado
- Espessura global: 4,5 mm
- Peso: 2,4 kg por m²
- Classe de resistência ao fogo: EN 13501-1 Cfl-S1

Acessórios recomendados:

- 083 Bevelled Nosing 2 mm

Tamanhos em stock:

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

Rolos completos:

- 90 cm x 20 metros
- 120 cm x 20 metros

Comprimentos personalizados:

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

Cores:

- Cinzeno (GY)
- Vermelho c/ Preto (RB)
- Azul (BU)
- Castanho (BR)

Dica de limpeza:

- Limpe com o aspirador

Retenção Água

Resistência ao Stress Mecânico

Controlo de Sujidade

GOOD BETTER BEST



Interior Carpetes de Bom Valor de Colocação Livre **Heritage Rib®**

Estes são carpetes felpadas de entrada económicos, mas altamente eficazes. Possuem fibras duradouras que proporcionam uma boa ação de raspagem, impedindo que a humidade e sujidade sejam transportadas para dentro dos edifícios.

O perfil baixo permite que as pessoas, os carrinhos e as cadeiras de rodas se movimentem facilmente sobre o tapete. O forro de vinil é resistente à humidade e é antiderrapante.



117 Heritage Rib®



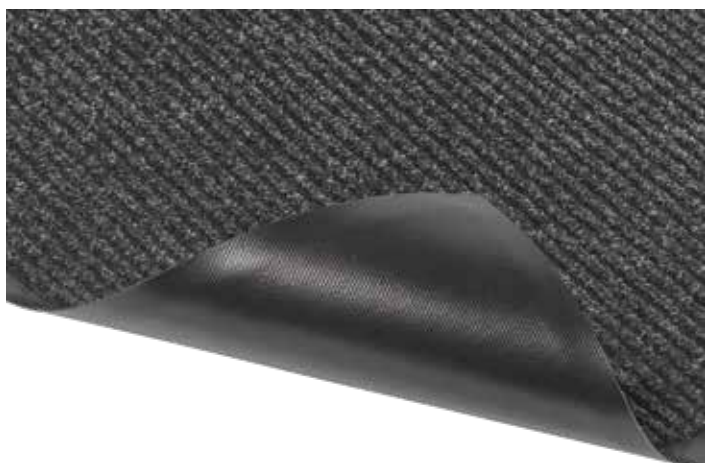
Carvão (CH)



Vermelho (RB)



Castanho (BR)



117 Heritage Rib®

Utilização recomendada:

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

Especificações:

- Carpete felpada com nervuras constituída por fibras de 100% de polipropileno antiestáticas
- 650 gramas de fibras por m²
- Forro: vinil preto (sem DOP)
- Bordos em vinil: 2,5 cm de cada lado
- Espessura global: 7,5 mm
- Peso: 3,1 kg por m²
- Classe de resistência ao fogo: ASTM D2859 e passou no DOC-FF-1-70

Acessórios recomendados:

- 083 Bevelled Nosing 2 mm

Tamanhos em stock:

- 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 metros

Comprimentos personalizados:

- 120 cm por metro linear

Cores:

- Carvão (CH)
- Vermelho (RB)
- Castanho (BR)

Dica de limpeza:

- Limpe com o aspirador

Retenção Água

Resistência ao Stress Mecânico

Controlo de Sujidade

GOOD BETTER BEST



Interior Carpetes de Bom Valor de Colocação Livre **136 Polynib®**

Estes são produtos de tapetes de entrada económicos, mas altamente eficazes. Possuem fibras duradouras que proporcionam uma boa ação de raspagem, impedindo que a humidade e sujidade sejam transportadas para dentro dos edifícios.

O perfil baixo permite que as pessoas, os carrinhos e as cadeiras de rodas se movimentem facilmente sobre o tapete. O forro de vinil é resistente à humidade e é antideslizante.



136 Polynib®



Carvão (CH)



Azul (BU)



Castanho (BR)



136 Polynib®

Utilização recomendada:

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

Especificações:

- Carpete felpada afiada constituída por fibras 100% polipropileno antiestáticas
- 650 gramas de fibras por m²
- Forro: vinil preto (sem DOP)
- Bordos em vinil: 2,5 cm de cada lado
- Espessura global: 7,5 mm
- Peso: 3,1 kg por m²
- Classe de resistência ao fogo: ASTM D2859 e passou no DOC-FF-1-70

Acessórios recomendados:

- 083 Bevelled Nosing 2 mm

Tamanhos em stock:

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

Rolos completos:

- 120 cm x 20 metros
- 200 cm x 20 metros

Comprimentos personalizados:

- 120 cm por metro linear
- 200 cm por metro linear

Cores:

- Carvão (CH)
- Azul (BU)
- Castanho (BR)

Dica de limpeza:

- Limpe com o aspirador

Retenção Água

Resistência ao Stress Mecânico

Controlo de Sujidade

GOOD BETTER BEST



Tapetes Raspadores 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 9,6 quilos de sujidade para um edifício (ISSA).

É transportada doze vezes mais sujidade para interiores durante condições climatéricas chuvosas, segundo os resultados de testes de campo efetuados pelo BST Laboratory, ao longo de um período de 11 meses.





Funcionalidade

Os tapetes exteriores são muitas vezes produzidos com um design aberto, de grelha ou grade, para maximizar o fluxo da água, neve, gelo, areia, lama e detritos para fora da superfície e manter a área de passagem limpa. Os pinos levantados 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 "ponta de dedo" Rubber Brush™. O peso da borracha mantém o tapete na sua posição, para impedir a sua movimentação ou deslocação. Os designs mais recentes incluem a próxima geração de Oct-O-Flex™, com orifícios de escoamento octogonais mais pequenos que são apropriados para cadeiras de rodas e estão em conformidade com a norma da UE para entradas públicas.

Os compostos de borracha de utilização intensiva da Notrax® são naturalmente resilientes, adaptando-se a qualquer superfície exterior e são extremamente impermeáveis. O PVC extrudido é um material duradouro, mas flexível que é resistente aos raios UV e ao óleo e tem um bom desempenho em climas diferentes. A principal função dos tapetes de zona 1 de exteriores é remover a maior parte da sujidade, lama e detritos. Até 40% da sujidade e detritos pode ser removida antes de se entrar no edifício.

Os tapetes de entrada de exteriores não são absorventes e devem ser usados em conjunto com uma solução de tapetes interiores para continuar a limpar e a secar o calçado, para impedir os tropeçamentos e as quedas devido a pisos escorregadios.

Segurança

As entradas escorregadias são o principal problema de segurança. Devido a grandes quantidades de chuva e neve em condições climáticas 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 tropeçamentos e quedas. Os tapetes de borracha de exteriores possuem padrões moldados ou saliências para reforçar as suas propriedades antiderrapantes, inclusive quando estão molhados.

Acessibilidade

A entrada deve ser acessível a todos, especialmente nos edifícios públicos e comerciais. As orientações do desenho estrutural especificam que as entradas devem ser adequadas para utilizadores de cadeiras de rodas e adaptadas a pessoas com auxiliares de mobilidade. Os pisos devem ter superfícies para cadeiras de rodas, ser à prova de tropeçamentos e remover a água das cadeiras de rodas e do calçado, para diminuir as superfícies escorregadias no edifício.

Instalação

Os tapetes de entradas exteriores podem ser instalados em entradas grandes, de parede a parede ou em estruturas embutidas. Uma estrutura de tapete embutida é uma reentrância rebaixada nas entradas padrão, sob portas automáticas ou portas giratórias. A estrutura do tapete assegura que o tapete se encontra alinhado com o chão, proporcionando estabilidade ao tapete e ajudando a reter a sujidade e os detritos entre as limpezas. Para assegurar um encaixe perfeito dos tapetes de entrada Notrax® na reentrância, selecione a espessura adequada, para garantir que o tapete é alinhado com o chão e que permite que a porta feche adequadamente. Os Preenchedores de Reentrâncias Notrax® estão disponíveis em diversas espessuras para ajustar a profundidade numa reentrância existente, conforme necessário.

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 efetuar um regime rigoroso de limpeza e manutenção diária. Os tapetes de exteriores podem facilmente ser limpos, lavando-os com regularidade com água. Também varra ou aspire debaixo do tapete, para remover os resíduos.

Projeção e Instalação Interior / Exterior

Master Flex HHP™ 12 mm

O sistema de cobertura de piso modular de entrada para saltos altos Master Flex HHP™ tem um design de sulcos octogonais chiques e possui minúsculas perfurações integradas combinadas com uma carpete densamente tufada para reduzir o risco de tropeções e quedas com saltos altos. Ademais, a sua superfície suave faz com

que esteja em conformidade com as entradas públicas da UE e com que seja adequado para acessos com rodas (carrinhos, cadeiras de rodas, malas, etc.). O Master Flex HHP™ C12 pode ser combinado com o Master Flex HHP™ D12 para que haja uma transição harmoniosa do exterior para o interior.





692 Master Flex HHP™ D12

O tapete em placas de borracha modular para saltos altos 692 Master Flex HHP™ D12 possui uma construção aberta com pequenos orifícios de drenagem e uma profundidade de 12 mm.

Utilização recomendada:

- Áreas exteriores ou interiores de passagem pedestre intensa
- Para colocação em estruturas embutidas, em interiores ou exteriores
- Concebido para trânsito de pedestres. Não é adequado para cargas extremamente pesadas.

Especificações:

- Composto de borracha natural
- Design em anel octogonal com construção aberta
- Adequado para utilização em climas extremos
- Os pequenos orifícios de drenagem com diâmetro de 3 mm, são especialmente concebidos para saltos altos, em conformidade com a norma da UE para as entradas públicas
- Espessura global: 12 mm
- Peso: 2,5 kg/placa

Acessórios recomendados:

- Rampas de segurança 597 Master Flex™ D12/C12 que permitem cantos internos e externos solta

Tamanhos em stock:

- Placas modulares de 50 cm x 50 cm
- Caixa de 10 placas, cobertura de 2,5 m²

Tamanhos personalizados:

- Qualquer tamanho – a pedido, calculado por m²

Dica de limpeza:

- Lave com um jato de água

O tapete 694 Master Flex HHP™ D12 Nitrilo FR está disponível com um composto em nitrilo ignífugo que é resistente ao óleo para o emprego em estações de serviço de combustíveis com exposição ao óleo.



693 Master Flex HHP™ C12

O tapete em placas de borracha modular para saltos altos 693 Master Flex HHP™ D12 possui uma construção aberta com pequenos orifícios de drenagem com uma grande seleção de Inserções de carpete, numa variedade de cores e uma profundidade de 12 mm.

Utilização recomendada:

- Áreas pântico ou interiores de passagem pedestre intensa
- Para colocação em estruturas embutidas, em interiores ou exteriores
- Concebido para trânsito de pedestres. Não é adequado para cargas extremamente pesadas.

Especificações:

- Placa: Composto de borracha natural
- Design em anel octogonal com construção aberta
- Adequado para utilização em climas extremos
- Os pequenos orifícios de drenagem com diâmetro de 3 mm, são especialmente concebidos para saltos altos, em conformidade com a norma da UE para as entradas públicas
- Espessura global: 12 mm
- Peso: 2,5 kg/placa

Inserções de carpete recomendadas:

- Inserção de carpete 380 Swisslon XT™
- Inserção de carpete 388 Swisslon Uni™
- Inserção de carpete 103 Master Trax Lite™

Acessórios recomendados:

- 692 Master Flex HHP™ D12
- Rampas de segurança 597 Master Flex™ D12/C12 que permitem cantos internos e externos

Tamanhos em stock:

- Placas modulares de 50 cm x 50 cm
- Caixa de 10 placas, cobertura de 2,5 m²

Tamanhos personalizados:

- Qualquer tamanho – a pedido, calculado por m²

Dica de limpeza:

- Limpe com o aspirador

O tapete 695 Master Flex HHP™ C12 Nitrilo FR está disponível com um composto em nitrilo ignífugo que é resistente ao óleo para o emprego em estações de serviço de combustíveis com exposição ao óleo.

Resistência ao Stress Mecânico

Controlo de Sujidade

GOOD BETTER BEST



Retenção Água

Resistência ao Stress Mecânico

Controlo de Sujidade

GOOD BETTER BEST



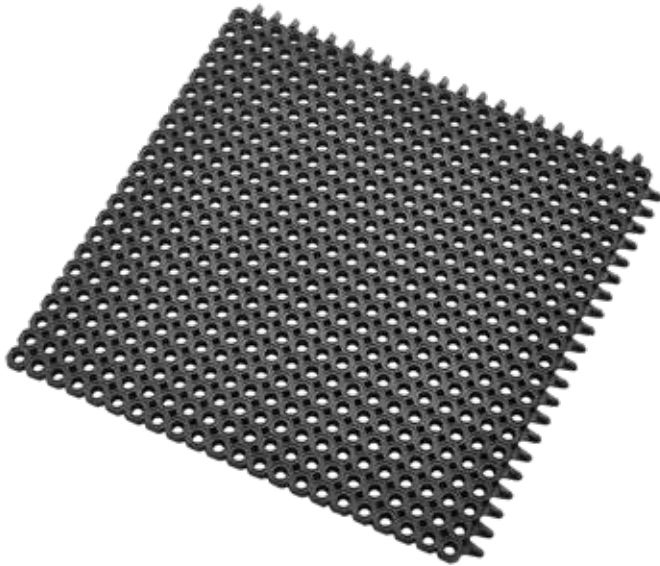
Projetação e Instalação Interior / Exterior

Master Flex™ 12 mm

O sistema de cobertura de piso modular de entrada Master Flex™ de 12 mm tem um design de sulcos octogonais chiques com orifícios de escoamento pequenos em conformidade com as normas da UE relativas a entradas públicas. Além disso, a sua superfície suave torna-o adequado para o acesso com rodas (cadeiras de rodas, carrinhos, malas de rodas, etc.)

que proporciona tração e excelente drenagem em condições climáticas extremas. A placa de drenagem externa conecta-se perfeitamente às placas internas, o que permite a fácil instalação no local e uma transição suave e harmoniosa do exterior para o interior, assim como a raspagem para a limpeza e a secagem.





592 Master Flex™ D12

A placa de borracha modular 592 Master Flex™ D12 possui uma construção aberta com pequenos orifícios de escoamento e uma profundidade de 12 mm.

Utilização recomendada:

- Áreas exteriores ou interiores de passagem pedestre intensa
- Para colocação em estruturas embutidas interiores ou exteriores
- Concebido para trânsito de pedestres. Não é adequado para cargas extremamente pesadas.

Especificações:

- Composto de borracha natural
- Design em anel octogonal de construção aberta
- 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: 2,5 kg/placa

Acessórios recomendados:

- Rampas de Segurança 597 Master Flex™ D12/C12 que permitem cantos internos e externos

Tamanhos em stock:

- Placas modulares de 50 cm x 50 cm
- Caixa de 10 placas, cobertura de 2,5 m²

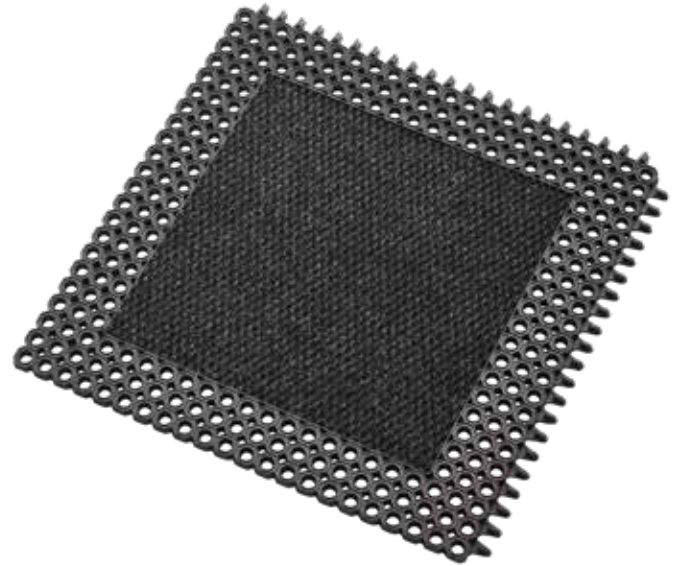
Tamanhos personalizados:

- Qualquer tamanho – a pedido, calculado por m²

Dica de limpeza:

- Lave com um jato de água

O tapete 594 Master Flex HHP™ D12 Nitrilo FR está disponível com um composto em nitrilo ignífugo que é resistente ao óleo para o emprego em estações de serviço de combustíveis com exposição ao óleo.



593 Master Flex™ C12

O sistema de tapete 593 Master Flex™ C12 pode ser completamente personalizado com uma grande seleção de Inserções de carpete, numa miríade de cores.

Utilização recomendada:

- Áreas de pátio ou interiores de passagem pedestre intensa
- Para colocação em estruturas embutidas interiores ou exteriores
- Concebido para trânsito de pedestres. Não é adequado para cargas extremamente pesadas.

Especificações:

- Placa: Composto de borracha natural
- Design em anel octogonal com construção aberta
- 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: 2,5 kg/placa

Inserções de carpete recomendadas:

- Inserção de carpete 380 Swisslon XT™
- Inserção de carpete 388 Swisslon Uni™
- Inserção de carpete 103 Master Trax Lite™

Acessórios recomendados:

- 592 Master Flex™ D12
- Rampas de Segurança 597 Master Flex™ D12/C12 que permitem cantos internos e externos

Tamanhos em stock:

- Placas modulares de 50 cm x 50 cm
- Caixa de 10 placas, cobertura de 2,5 m²

Tamanhos personalizados:

- Qualquer tamanho – a pedido, calculado por m²

Dica de limpeza:

- Limpe com o aspirador

O tapete 595 Master Flex HHP™ C12 Nitrilo FR está disponível com um composto em nitrilo ignífugo que é resistente ao óleo para o emprego em estações de serviço de combustíveis com exposição ao óleo.

Resistência ao Stress Mecânico

Controlo de Sujidade

GOOD BETTER BEST



Retenção Água

Resistência ao Stress Mecânico

Controlo de Sujidade

GOOD BETTER BEST



Projetação e Instalação Interior / Exterior

Master Flex™ 23 mm

A placa de entrada de múltiplas zonas Master Flex™ de 12 mm tem um design em anel octogonal tradicional com orifícios grandes que proporcionam tração e excelente drenagem em condições climatéricas extremas. A placa de drenagem externa conecta-se perfeitamente com

as placas internas, o que permite a fácil instalação no local e uma transição suave e harmoniosa do exterior para o interior, assim como a raspagem para a limpeza e a secagem.





590 Master Flex™ D23

A placa de borracha modular 590 Master Flex™ D23 possui um fabrico com grandes orifícios de drenagem e uma profundidade de 23 mm.

Utilizações recomendadas:

- Áreas exteriores ou interiores de passagem pedestre intensa
- Para colocação em estruturas embutidas interiores ou exteriores

Especificações:

- Composto de borracha natural
- Desenho em anel octogonal de construção aberta
- Adequado para utilização em climas extremos
- Orifícios grandes para um escoamento excelente
- Espessura global: 23 mm
- Peso: 4 kg/placa

Acessórios recomendados:

- Rampas de Segurança 596 Master Flex™ D23/C23 que permitem cantos internos e exteriores

Tamanhos em stock:

- Placas modulares de 50 cm x 50 cm
- Caixa de 6 placas, cobertura de 1,5 m²

Tamanhos personalizados:

- Qualquer tamanho – a pedido, calculado por m²

Dica de limpeza:

- Lave com um jato de água



591 Master Flex™ C23

O sistema de cobertura de piso 591 Master Flex™ C23 pode ser completamente personalizado através das incorporações de carpetes 113 Master Trax™, disponíveis numa paleta alargada de cores.

Utilizações recomendadas:

- Interior ou em pórtico – zonas de trânsito pedestre intenso
- Para colocação em estruturas embutidas interiores ou exteriores

Especificações:

- Placa: Composto de borracha natural
- Design em anel octogonal com construção aberta
- Adequado para utilização em climas extremos
- Orifícios grandes para um escoamento excelente
- Espessura global: 23 mm
- Peso: 4,5 kg/placa

Inserções de carpete:

- Inserções de carpete 113 Master Trax™

Acessórios recomendados:

- 590 Master Flex™ D23
- Rampas de Segurança 596 Master Flex™ D23/C23 que permitem cantos internos e externos

Tamanhos em stock:

- Placas modulares de 50 cm x 50 cm
- Caixa de 6 placas, cobertura de 1,5 m²

Tamanhos personalizados:

- Qualquer tamanho – a pedido, calculado por m²

Dica de limpeza:

- Limpe com o aspirador

Resistência ao Stress Mecânico

Controlo de Sujidade

GOOD BETTER BEST



Retenção Água

Resistência ao Stress Mecânico

Controlo de Sujidade

GOOD BETTER BEST

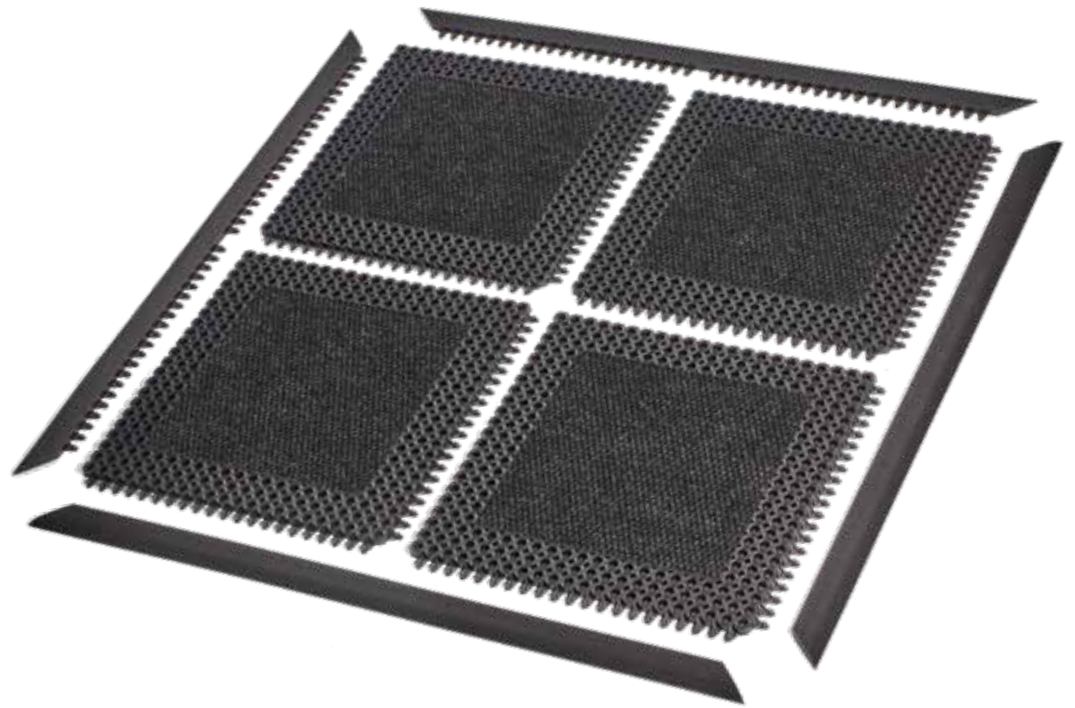
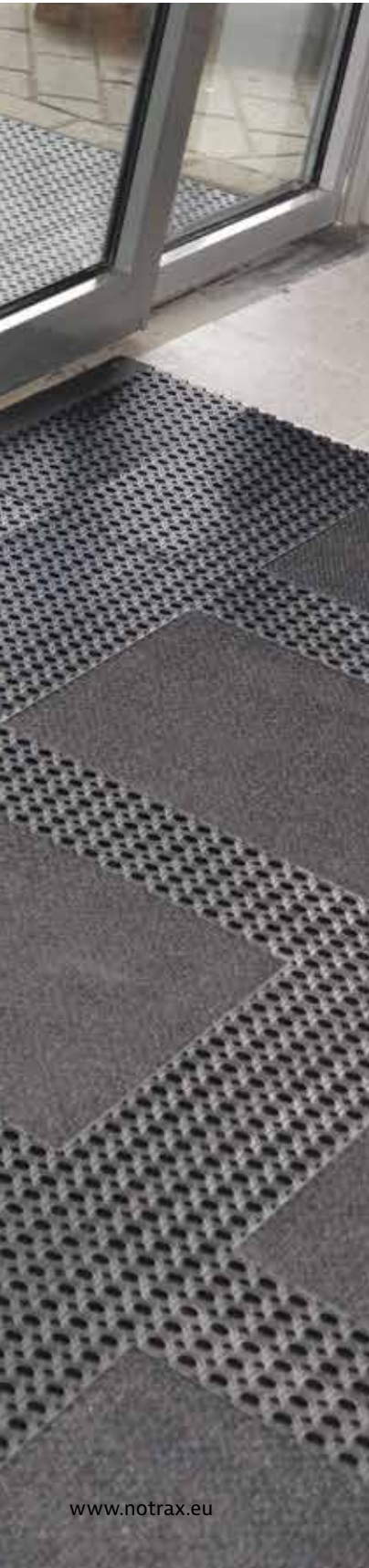


Rampas de Segurança Master Flex™

Os bordos modulares da Master Flex™ são o acessório perfeito para criar coberturas de piso soltas de tamanho personalizado. As rampas acopláveis macho e fêmea são biseladas para permitir o fácil acesso ao tapete e evitar os tropeções.

São feitos de um composto de borracha resistente que resiste ao mais trânsito de pedestres mais intenso. Permite cantos internos e externos.



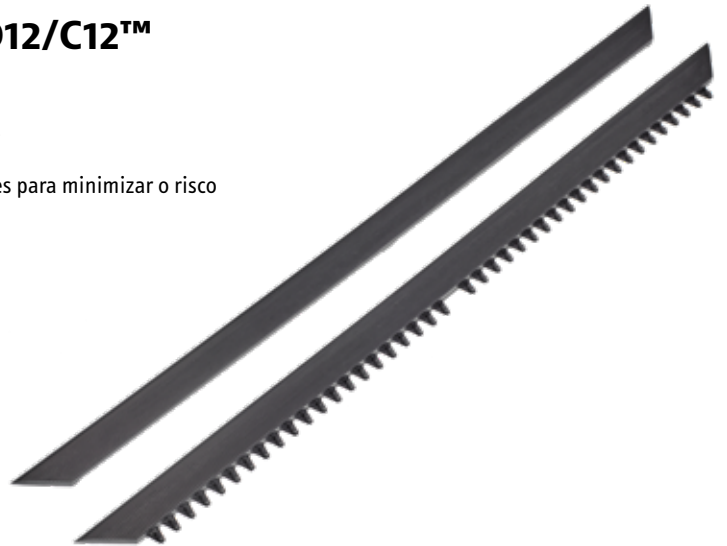


597 Master Flex D12/C12™ Safety Ramps

- Rampas acopláveis macho e fêmea
- Cantos internos e cantos externos
- Para soluções biseladas inteligentes para minimizar o risco de tropeçamento

Características de Produto:

- Composto de borracha natural
- Espessura global: 12 mm
- Largura: 5 cm
- Disponível em preto



596 Master Flex D23/C23 Safety Ramps

- Rampas acopláveis macho e fêmea
- Cantos internos e cantos externos
- Para soluções biseladas inteligentes para minimizar o risco de tropeçamento

Características de Produto:

- Composto de borracha natural
- Espessura global: 23 mm
- Largura: 6 cm
- Disponível em preto



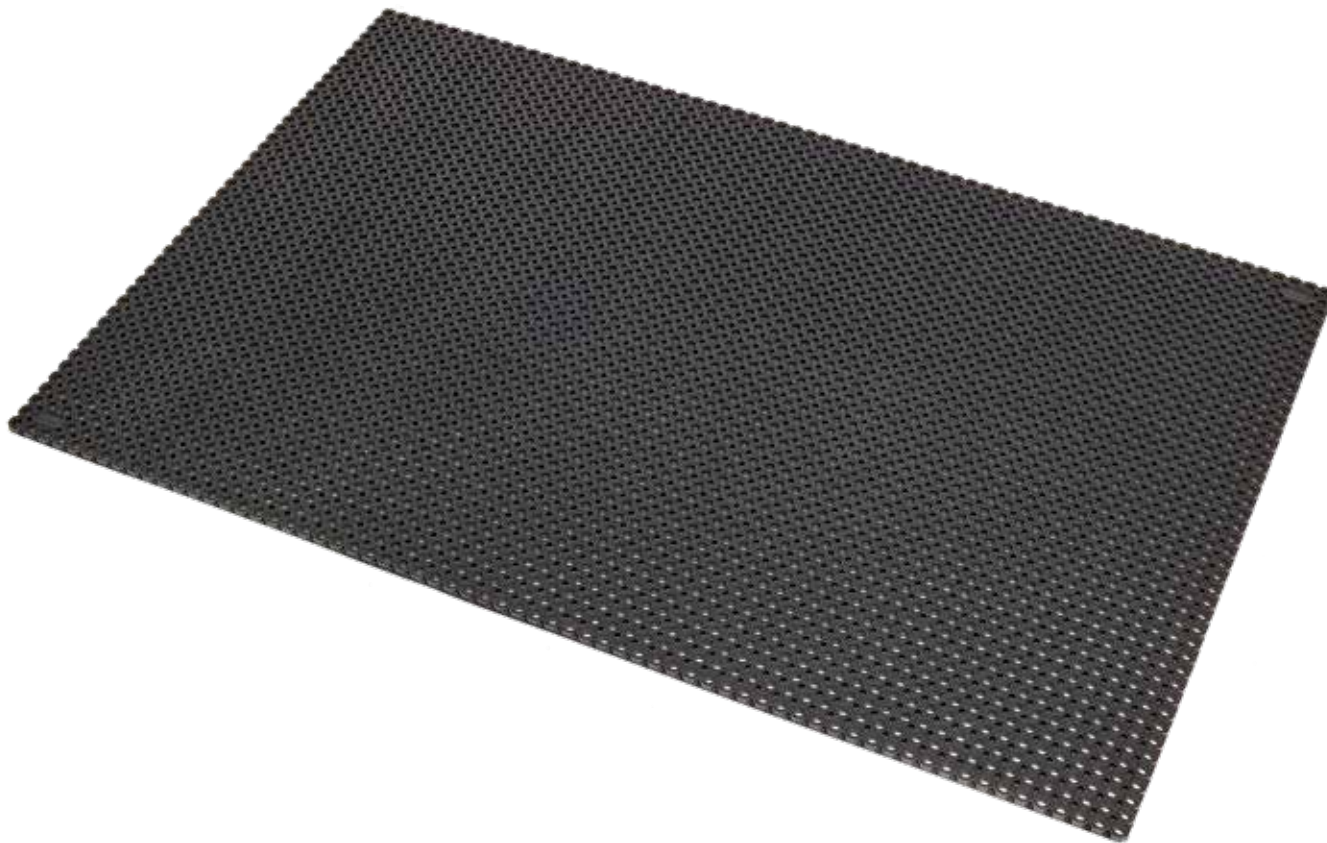
Projeção e Instalação Exterior – A Geração Seguinte

599 Oct-O-Flex™

Os tapetes Oct-O-Flex™ produzidos a partir de compostos de borracha resistentes que suportam o trânsito pedonal mais intenso, são fáceis de limpar e são praticamente à prova de qualquer clima. 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 design único de pequenos orifícios de drenagem está 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.





599 Oct-O-Flex™

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.

Utilização recomendada:

- Áreas exteriores ou interiores de passagem pedestre intensa
- Para colocação livre em estruturas embutidas, interiores ou exteriores

Especificações:

- Composto de borracha natural
- Design em anel octogonal com construção aberta
- 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: 9,8 kg/m²

O 599 Oct-O-Flex™ está disponível, mediante pedido, num composto de nitrilo resistente a óleos ou ignífugo.

Acessórios recomendados:

- Conetores para cobrir áreas maiores

Tamanhos em stock:

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

Tamanhos personalizados:

- Qualquer tamanho – a pedido, calculado por m²



599K Oct-O-Flex™ Conetores

Dica de limpeza:

- Lave com um jato de água

Resistência ao Stress Mecânico

Controlo de Sujidade

GOOD BETTER BEST



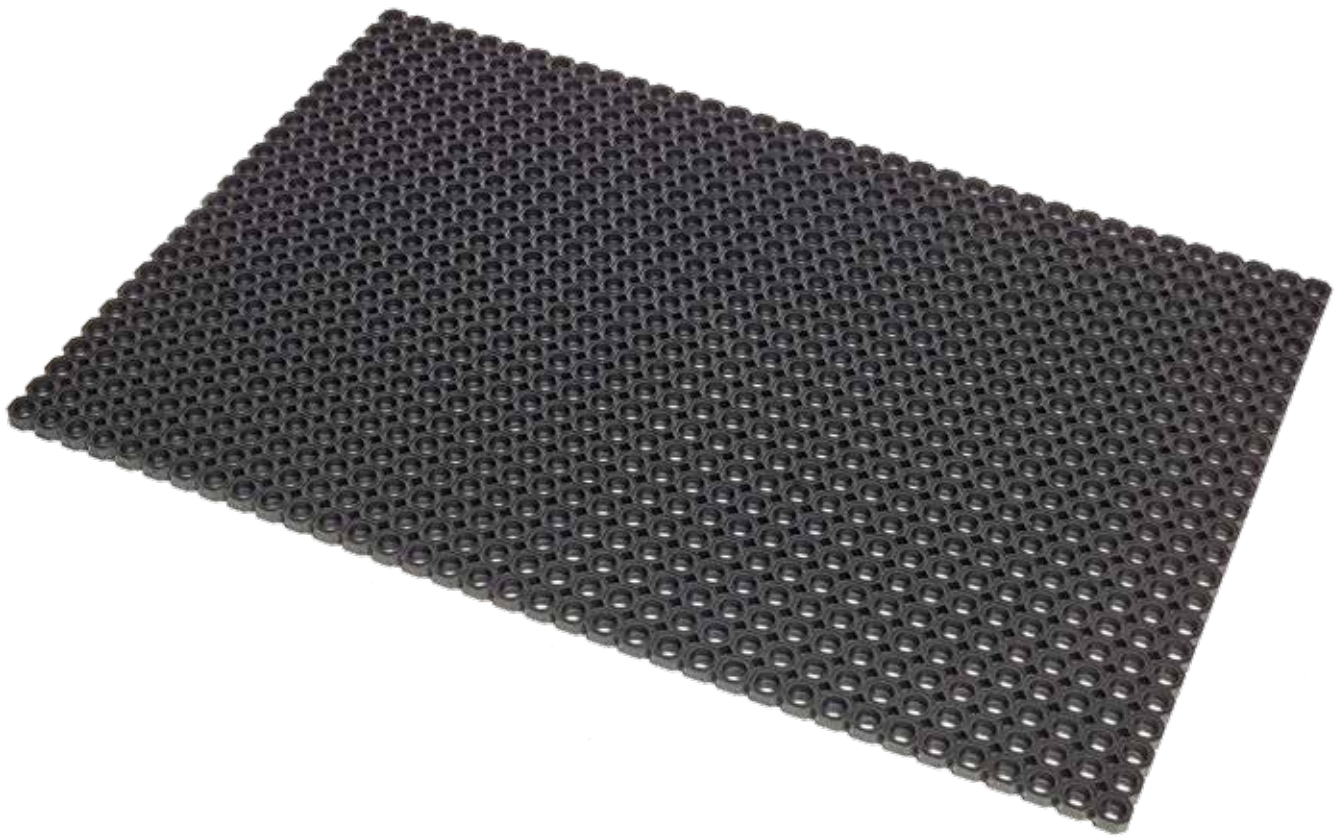
Projeção e Instalação Exterior - Clássicos de Borracha

564 Oct-O-Mat™

O tapete de borracha para exteriores Oct-O-Mat™ octogonal tradicional é conhecido pelos seus orifícios grandes que proporcionam atrito e um escoamento

excelente em condições climatéricas extremas e raspam o calçado, para impedir que a sujidade, as gravilhas e os detritos entrem no edifício.





564 Oct-O-Mat™

Estes tapetes, produzidos a partir de um composto de borracha duradouro, de utilização intensiva suportam um trânsito pedestre intenso, são fáceis de limpar e são praticamente à prova de intempéries.

A borracha resistente proporciona uma aderência excelente e adapta-se a qualquer superfície, enquanto que 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 passagem pedestre intensa
- Para colocação em estruturas embutidas interiores ou exteriores

Especificações:

- Os pinos levantados na parte inferior permitem um escoamento 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™ está disponível, a pedido, num composto resistente ao óleo de nitrilo ou ignífugo.

Acessórios:

- Conectores
- Escovas de inserção

Tamanhos em stock:

- 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

Tamanhos personalizados:

- Qualquer tamanho – a pedido, calculado por m²

Dica de limpeza:

- Lave com um jato de água



564K Oct-O-Mat™ Conectores
564B Oct-O-Mat™ Escovas de inserção

Resistência ao Stress Mecânico

Controlo de Sujidade

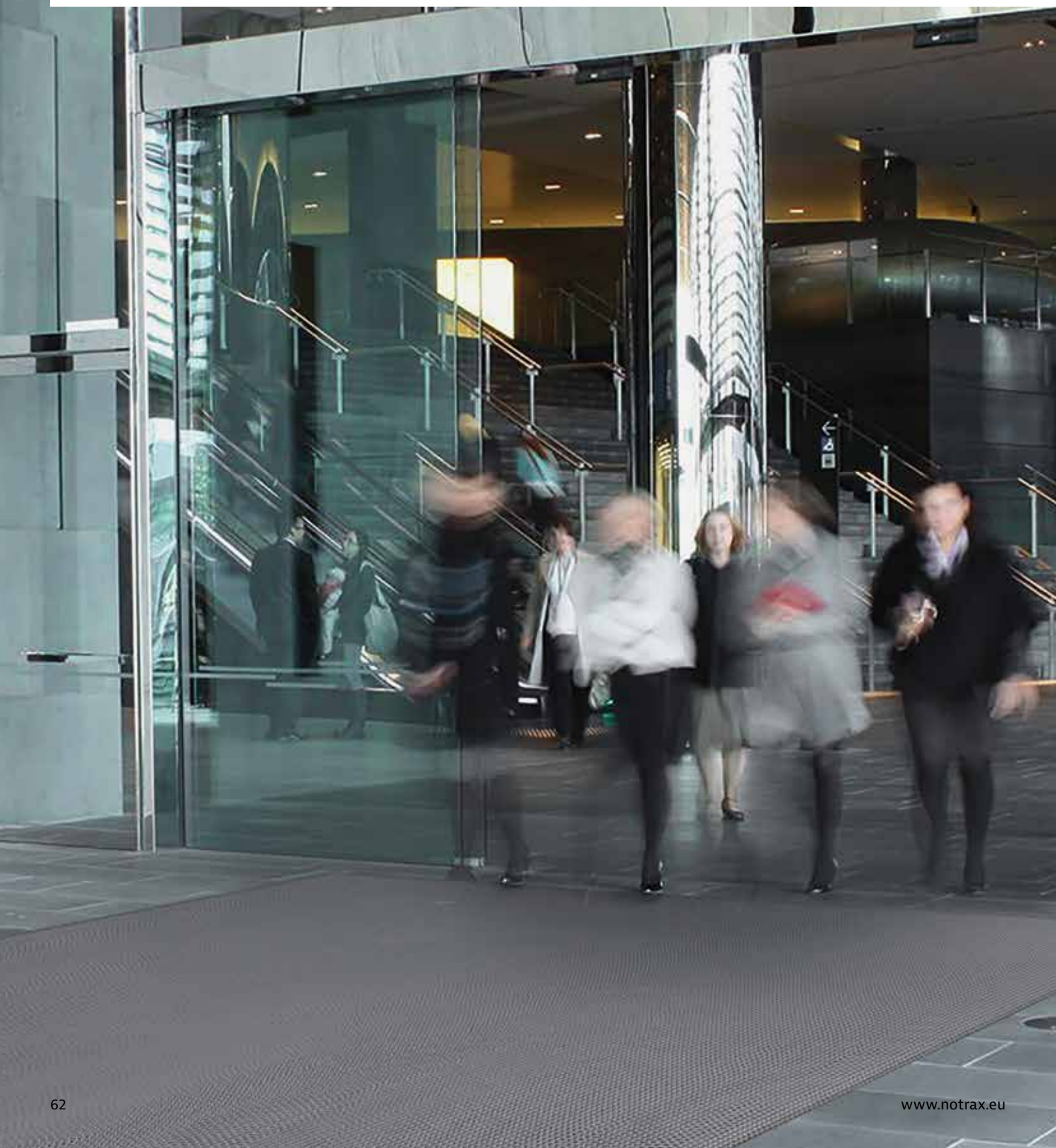
GOOD BETTER BEST

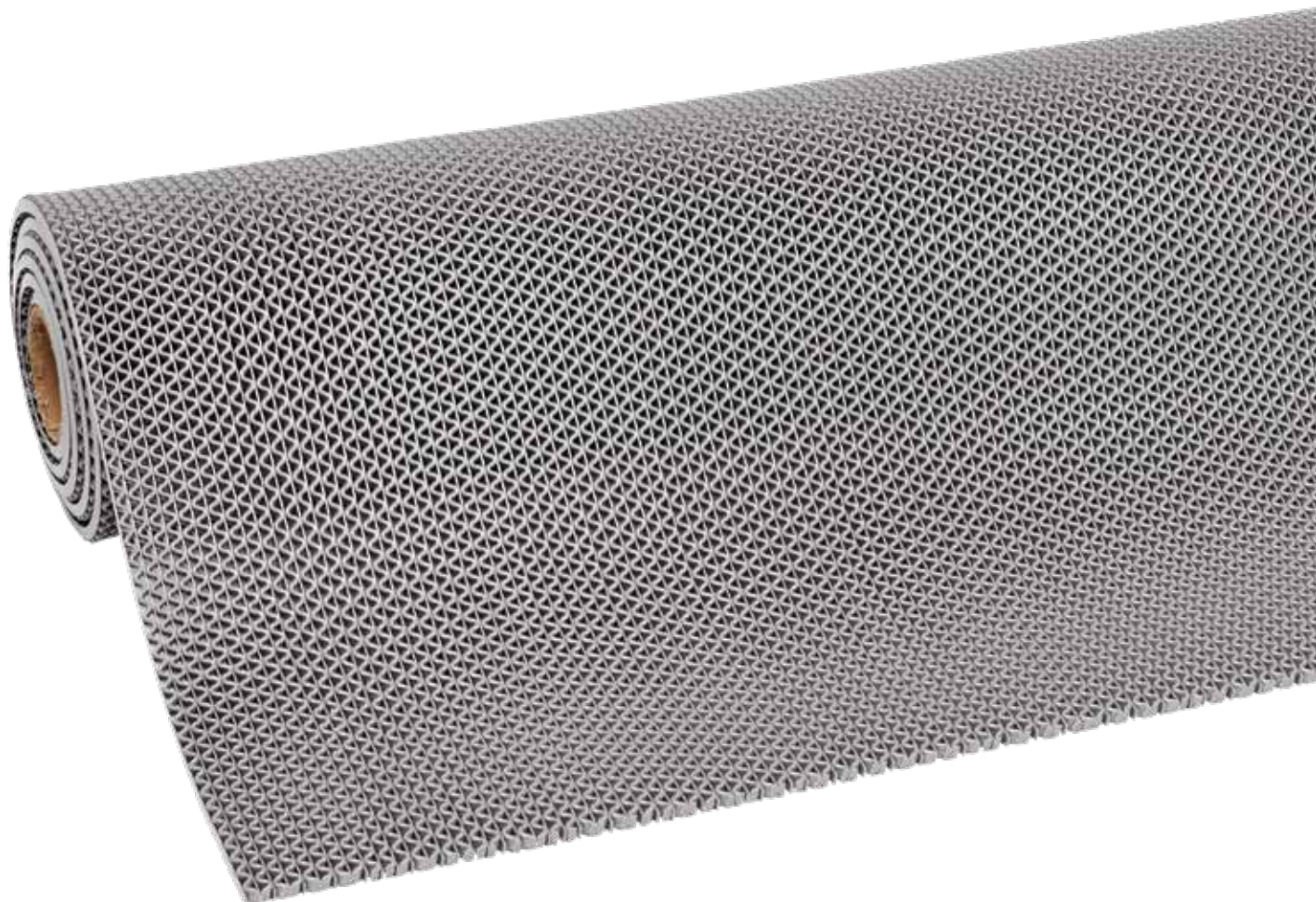


Projeção e Instalação Exterior - A Geração Seguinte **539G Gripwalker™**

design ondulado e distintivo do tapete Gripwalker™ cria uma superfície de passagem antiderrapante e 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 de rodas, etc. A grelha aberta de vinil extrudido raspa a sujidade e a humidade do calçado, permitindo que caiam para o tapete e não sejam arrastadas para o edifício.





539G Gripwalker™ 11 mm

O material de uso intensivo, mas flexível, é duradouro, resistente aos raios UV, tem um bom desempenho em diferentes climas e adapta-se a qualquer superfície. É adequado para as condições de trânsito mais intensas. Sem DOP, sem DMF, sem substâncias que destroem a camada de ozono, sem silicone e sem materiais pesados.

O Gripwalker™ é resistente ao óleo, tornando-o ideal para a colocação em postos de gasolina ou entradas com exposição a óleo.

Utilização recomendada:

- Áreas exteriores ou interiores de passagem pedestre intensa
- Para colocação em estruturas embutidas interiores ou exteriores
- Usado como tapete de colocação livre, recomendado com a utilização biselados montados

Especificações:

- Vinil extrudido duradouro
- Design 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 global: 11 mm
- Peso: 8,5 kg/m²

Acessórios recomendados:

- 325 Bevelled Nosing 11 mm

Rolos completos:

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

Comprimentos personalizados:

- 91 cm por metro linear
- 122 cm por metro linear

Dica de limpeza:

- Lave com um jato de água

Resistência ao Stress Mecânico

Controlo de Sujidade

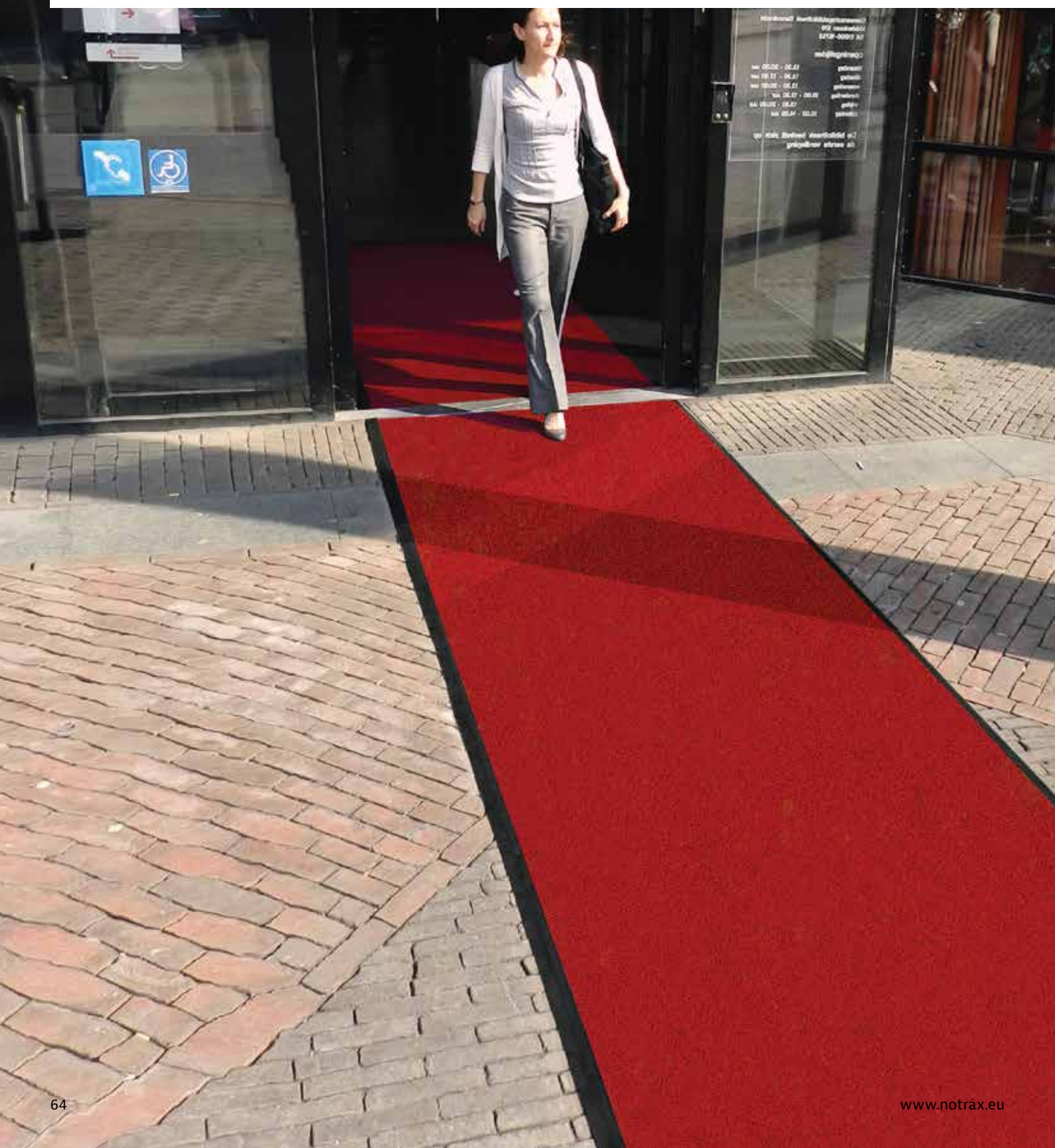
GOOD BETTER BEST



Projeção e Instalação Exterior - Esparguete **Serie CiTi™**

Os círculos de vinil raspam a sujidade e a humidade do calçado e aprisionam a sujidade no tapete, impedindo que esta passe para o interior do edifício. O material flexível duradouro é resistente aos raios UV, tem um bom desempenho em climas diferentes e adapta-se a

qualquer superfície. Não absorve a água. Com a opção de fabrico com ou sem forro. A versão com forro assegura uma movimentação mínimas e impede a passagem dos detritos para o piso das áreas interiores.



273 CiTi™ 16 mm com forro

274 CiTi™ 14 mm sem forro



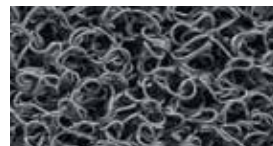
Antracite (CH)



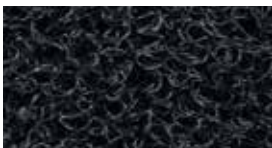
Verde (GN)



Castanho (BR)



Cinzento (GY)



Preto (BL)

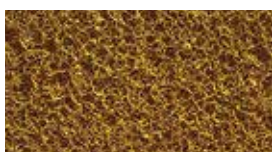


Azul-Marinho (DB)



Vermelho (RD)

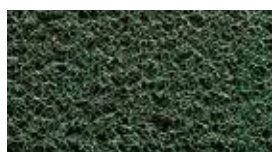
271 CiTi™ 10 mm com forro



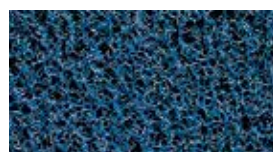
Dourado (YL)



Castanho (BR)



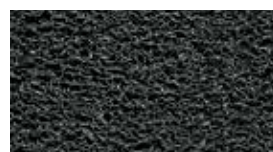
Verde (GN)



Azul (BU)



Cinzento (GY)



Antracite (CH)



273 CiTi™ 16 mm com forro

Utilização recomendada:

- Adequado para condições de trânsito intenso
- Para colocação em reentrâncias embutidas ou no interior das entradas de edifícios
- Para colocação livre, com biselados montados

Especificações:

- Espirais espessas (diâmetro do fio de 1 mm) de 100% de PVC extrudido
- Forro: vinil (sem DOP)
- Espessura global: 16 mm
- Peso: 5 kg por m²
- Classe de resistência ao fogo: EN 13501 Bfl-S1

Acessórios recomendados:

- 325 Bevelled Nosing 11 mm

Rolos completos:

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

Comprimentos personalizados:

- 120 cm por metro linear

Cores:

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

Dica de limpeza:

- Aspire ou lave com um jato de água



Resistência ao Stress Mecânico

Controlo de Sujidade

GOOD BETTER BEST

274 CiTi™ 14 mm sem forro

Utilização recomendada:

- Adequado para condições de trânsito intenso
- Para colocação em reentrâncias embutidas ou no exterior das entradas de edifícios
- Para colocação livre, com biselados montados

Especificações:

- Espirais espessas (diâmetro do fio de 1 mm) de 100% PVC extrudido
- Espessura global: 14 mm
- Peso: 4,5 kg por m²
- Classe de resistência ao fogo: EN 13501 Bfl-S1

Acessórios recomendados:

- 325 Bevelled Nosing 11 mm

Rolos completos:

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

Comprimentos personalizados:

- 120 cm por metro linear

Cores:

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

Dica de limpeza:

- Aspire ou lave com um jato de água



Resistência ao Stress Mecânico

Controlo de Sujidade

GOOD BETTER BEST

271 CiTi™ 10 mm com forro

Utilização recomendada:

- Adequado para condições de trânsito ligeiro a moderado
- Para colocação em reentrâncias embutidas ou no interior das entradas de edifícios
- Para colocação livre, com biselados montados

Especificações:

- Espirais finas (diâmetro do fio de 0,35 mm) de 100% de PVC extrudido
- Forro: vinil (sem DOP)
- Espessura global: 10 mm
- Peso: 3,8 kg por m²
- Classe de resistência ao fogo: EN 13501 Bfl-S1

Acessórios recomendados:

- 084 Bevelled Nosing 4 mm

Rolos completos:

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

Comprimentos personalizados:

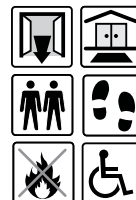
- 120 cm por metro linear

Cores:

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

Dica de limpeza:

- Aspire ou lave com um jato de água



Resistência ao Stress Mecânico

Controlo de Sujidade

GOOD BETTER BEST

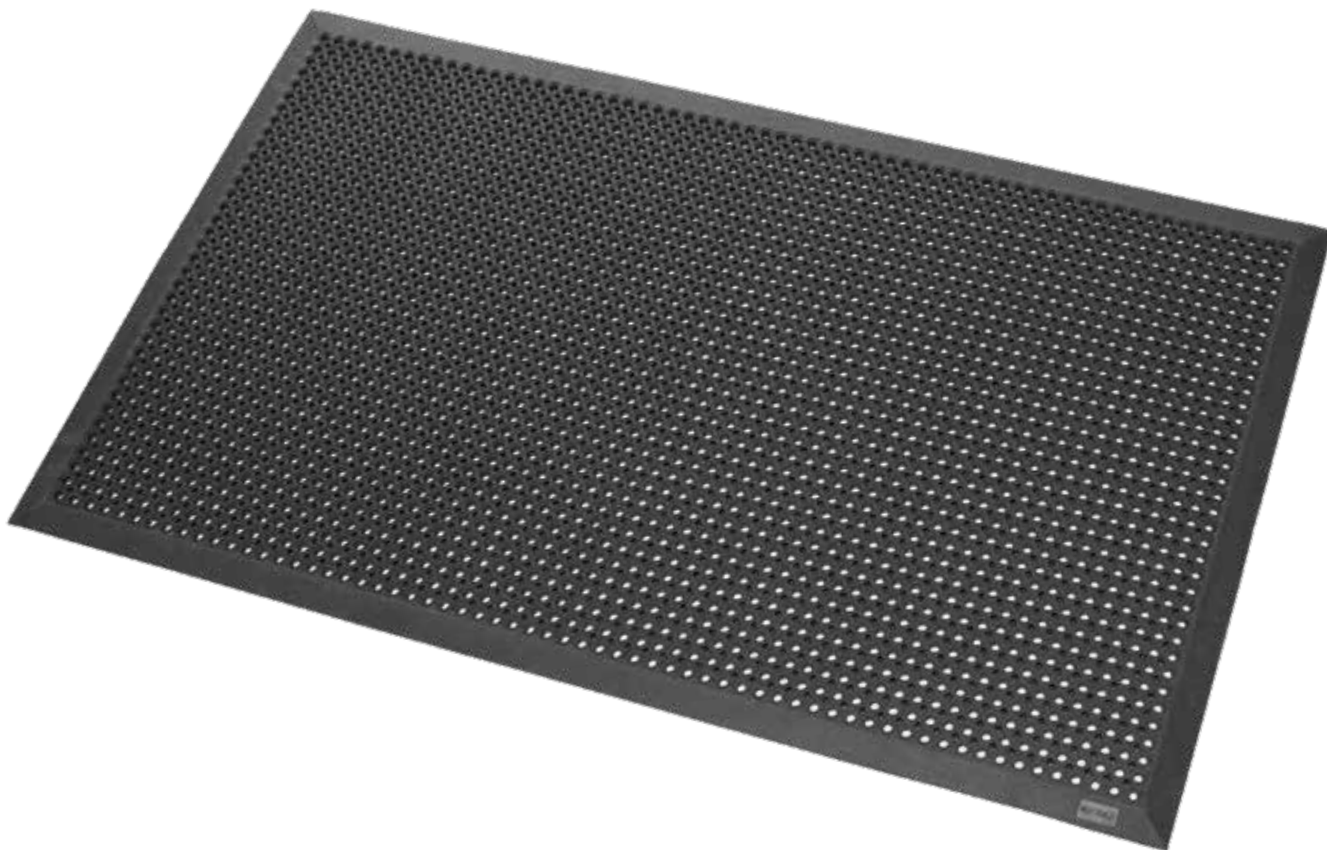
Colocação Livre Exterior - A Geração Seguinte

599B Oct-O-Flex Bevelled™

O tapete de borracha de exteriores Oct-O-Flex Bevelled™ é conhecido pelo seu design em anel octogonal com pequenos orifícios de escoamento e uma superfície lisa, tornando-o na próxima geração de tapetes em

conformidade com a norma da UE para entradas públicas e o tapete ideal para o acesso de carrinhos, cadeiras de rodas, malas de rodas, etc.





599B Oct-O-Flex Bevelled™

As extremidades moldadas em todos os quatro lados são biseladas, facilitando o acesso ao tapete e impedindo os tropeçamentos. É produzido a partir de um composto de borracha duradouro que suporta o trânsito pedestre mais intenso, os tapetes Oct-O-Flex™ é fácil de limpar e é praticamente à prova de intempéries.

O tapete Oct-O-Flex Bevelled™ possui uma aderência excelente e adapta-se a qualquer superfície, enquanto que os pinos levantados na parte inferior permitem o escoamento fácil da água, mantendo a superfície limpa e seca.

Utilização recomendada:

- Adequado para áreas de passagem pedestre intensa
- Para colocação livre em interiores ou exteriores

Especificações:

- Composto de borracha natural
- Bordos de borracha biseladas ou em todos os quatro lados
- Design em anel octogonal com construção aberta
- 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: 9,8 kg/m²

O 599B Oct-O-Flex™ biselado encontra-se disponível, a pedido, num composto resistente ao óleo de nitrilo ou ignífugo.

Tamanhos em stock:

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

Dica de limpeza:

- Lave com um jato de água

Resistência ao Stress Mecânico

Controlo de Sujidade

GOOD BETTER BEST

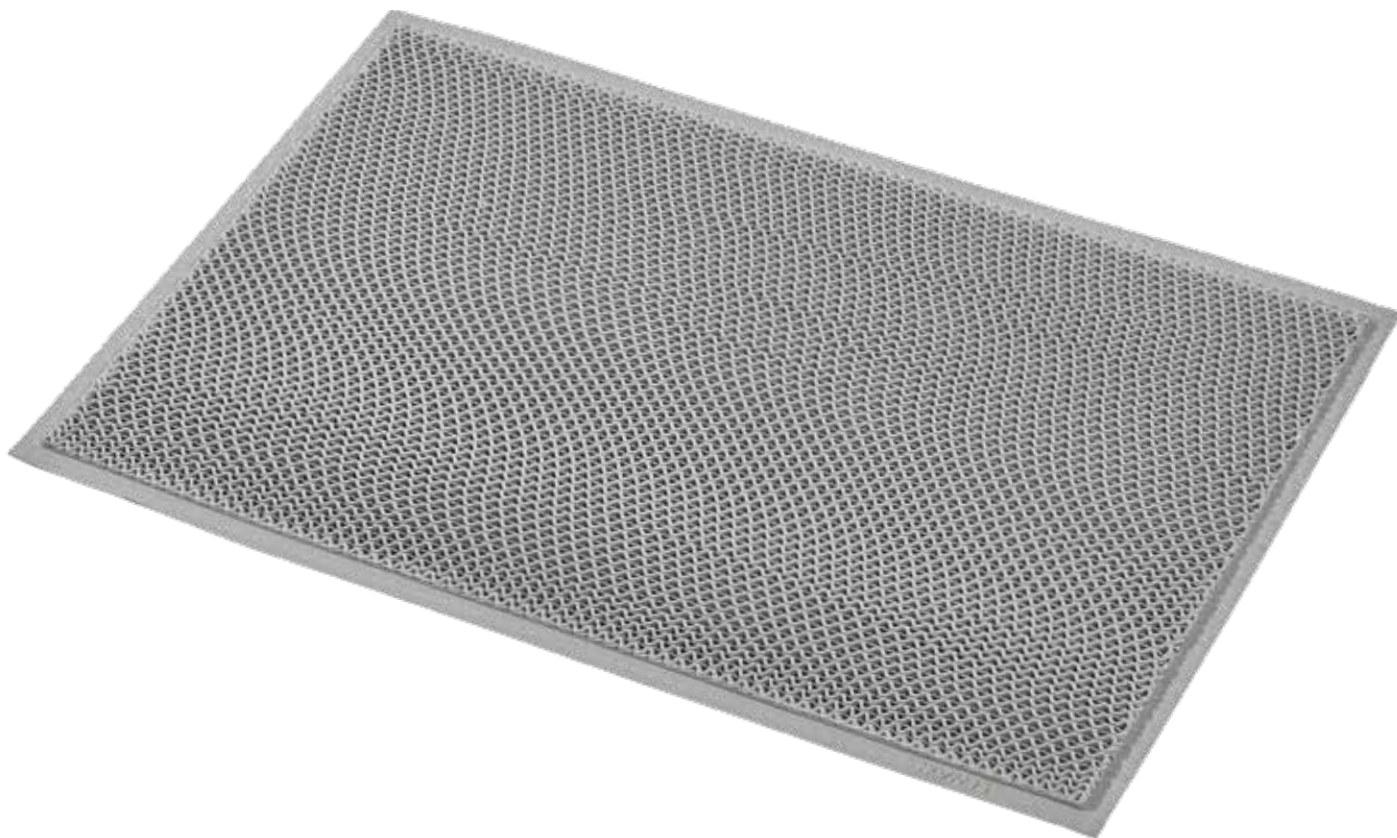


Colocação desprendida em exteriores - A Geração Seguinte **539B Gripwalker Edge™**

O desenho ondulado distintivo num padrão ondulado pensado para raspar a sujidade e a humidade do calçado, permitindo que caiam para o tapete e não sejam arrastadas para o edifício. Os pequenos orifícios de escoamento e a superfície lisa tornam-no na próxima

geração de tapetes em conformidade com a norma da UE para entradas públicas e é ideal para o acesso de carrinhos, cadeiras de rodas, malas de rodas, etc. As extremidades prensadas nos quatro lados facilitam o acesso ao tapete e impedem tropeçamentos.





539B Gripwalker Edge™

O material flexível duradouro é resistente aos raios UV, tem um bom desempenho em climas diferentes e adapta-se a qualquer superfície. Sem DOP, isento de DMF, isento de substâncias que destroem a camada de ozono, isento de silicone e isento de materiais pesados.

O Gripwalker Edge™ é resistente ao óleo, tornando-o ideal para a colocação em postos de gasolina ou entradas com exposição a óleo.

Utilização recomendada:

- Áreas exteriores ou interiores de passagem pedestre intensa
- Para colocação em estruturas embutidas interiores ou exteriores

Especificações:

- Vinil extrudido duradouro
- Bordos prensados e biselados em todos os quatro lados
- Design 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 global: 11 mm
- Peso: 8,5 kg/m²

Tamanhos em stock:

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

Dica de limpeza:

- Lave com um jato de água

Resistência ao Stress Mecânico

Controlo de Sujidade

GOOD BETTER BEST



Colocação Livre Exterior - Clássicos de Borracha

345 Rubber Brush™ - 565 Soil Guard™

Os clássicos tapetes raspadores para exteriores impedem que a sujidade, os detritos e as gravilhas passem para o interior do edifício. Produzidos a partir de um composto de borracha duradouro que suporta o trânsito pedestre mais intenso, são fáceis de limpar e são praticamente

à prova de intempéries. Estes tapetes possuem uma aderência excelente e adaptam-se a qualquer superfície. As extremidades biseladas aumentam a segurança e permitem um acesso fácil dos carrinhos.





345 Rubber Brush™

Possui milhares de dedos flexíveis que proporcionam uma ação automática de limpeza do calçado quando o pé exerce pressão sobre os mesmos. O forro de borracha moldado possui na parte inferior um design de ventosa antiderrapante.

Utilização recomendada:

- Adequado para áreas de passagem pedestre intensa
- Para colocação livre interior ou exterior

Especificações:

- Composto de borracha natural
- Bordos de borracha biselados ou em todos os quatro lados
- Dedos flexíveis moldados com forro de borracha
- Adequado para utilização em climas extremos
- Espessura global: 16 mm
- Peso: 13,6 kg por m²

Tamanhos em stock:

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

Dica de limpeza:

- Lave com um jato de água



565 Soil Guard™

Tapete de borracha de atrito elevado com um desenho estriado levantado, para fornecer atrito. O forro de aderência impede que o tapete se movimente.

Utilização recomendada:

- Adequado para áreas de passagem pedestre intensa
- Para colocação livre interior ou exterior

Especificações:

- Composto de borracha natural
- Bordos de borracha biselados ou em todos os quatro lados
- Desenho estriado levantado com forro de borracha
- Adequado para utilização em climas extremos
- Espessura global: 7 mm
- Peso: 6,7 kg por m²

Tamanhos em stock:

- 90 cm x 150 cm

Dica de limpeza:

- Lave com um jato de água

Resistência ao Stress Mecânico

Controlo de Sujidade

GOOD BETTER BEST



Resistência ao Stress Mecânico

Controlo de Sujidade

GOOD BETTER BEST



Colocação desprendida em exteriores – Esparguete **Serie Wayfarer®**

Tapetes CiTi™ de colocação desprendida com bordaduras biseladas prensadas nos quatro lados. Os círculos de vinil raspam a sujidade e a humidade do calçado e aprisionam a sujidade no tapete, impedindo que esta passe para o interior do edifício. Produzidos a partir de material flexível e duradouro que é resistente aos raios UV, o tapete Wayfarer® tem um bom desempenho em diferentes climas e adapta-se a qualquer superfície. Os tapetes esparguete

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 um escoamento máximo. O R11 é testado relativamente à sua resistência antiderrapante, de acordo com as normas DIN51130 e BRG181. Sem DOP, isento de DMF, isento de substâncias que destroem a camada de ozono, isento de silicone e isento de materiais pesados.



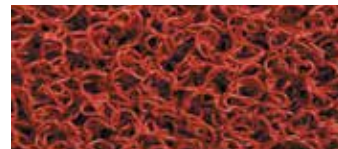
267 Wayfarer® 16 mm sem forro



Carvão (GY)



Azul-Marinho (NB)



Vermelho (RD)

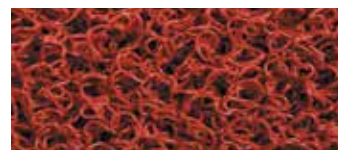
266 Wayfarer® 14 mm com forro



Carvão (GY)



Azul-Marinho (NB)



Vermelho (RD)

265 Wayfarer® 10 mm sem forro



Carvão (GY)



267 Wayfarer® 16 mm sem forro

Utilização recomendada:

- Adequado para áreas de passagem pedestre intensa
- Para colocação livre interior ou exterior

Especificações:

- Espirais espessas (diâmetro do fio de 1 mm) de 100% de PVC extrudido
- Forro: vinil (sem DOP)
- Bordos prensados em todos os lados
- Espessura global: 16 mm
- Peso: 6 kg por m²
- Classe de resistência ao fogo: EN 13501-1 Bfl-S1

Tamanhos em stock:

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

Cores:

- Carvão (GY)
- Azul-Marinho (NB)
- Vermelho (RD)

Dica de limpeza:

- Aspire ou lave com um jato de água

266 Wayfarer® 14 mm com forro

Utilização recomendada:

- Adequado para áreas de passagem pedestre intensa
- Para colocação livre interior ou exterior

Especificações:

- Espirais espessas (diâmetro do fio de 1 mm) de 100% PVC extrudido
- Bordos prensados em todos os quatro lados
- Espessura global: 14 mm
- Peso: 4,8 kg por m²
- Classe de resistência ao fogo: EN 13501-1 Bfl-S1

Tamanhos em stock:

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

Cores:

- Carvão (GY)
- Azul-Marinho (NB)
- Vermelho (RD)

Dica de limpeza:

- Aspire ou lave com um jato de água

265 Wayfarer® 10 mm sem forro

Utilização recomendada:

- Adequado para condições de trânsito ligeiro a moderado
- Para colocação livre interior ou exterior

Especificações:

- Espirais finas (diâmetro do fio de 0,35 mm) de 100% de PVC extrudido
- Forro: vinil (sem DOP)
- Bordos prensados em todos os quatro lados
- Espessura global: 10 mm
- Peso: 3 kg por m²
- Classe de resistência ao fogo: EN 13501-1 Bfl-S1

Tamanhos em stock:

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

Cores:

- Carvão (GY)

Dica de limpeza:

- Aspire ou lave com um jato de água

Resistência ao Stress Mecânico

Controlo de Sujidade

GOOD BETTER BEST

Resistência ao Stress Mecânico

Controlo de Sujidade

GOOD BETTER BEST

Resistência ao Stress Mecânico

Controlo de Sujidade

GOOD BETTER BEST

Acessórios

Bevelled Nosing

- As saliências de aplicação fácil proporcionam aos tapetes de corte no local um acabamento de fábrica
- Aplique adesivo no lado fino da saliência e acople-a ao forro do tapete

Utilizações recomendadas:

- Utilize bordos de corte personalizado, para criar uma extremidade biselada segura e limpa

083 Bevelled Nosing 2 mm

Recomendável para os artigos:

- 015, 019, 117, 118, 123, 175, 179, 185, 193, 199, 380, 388, 389

Tamanhos disponíveis:

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

084 Bevelled Nosing 4 mm

Recomendável para os artigos:

- 103, 271

Tamanhos disponíveis:

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

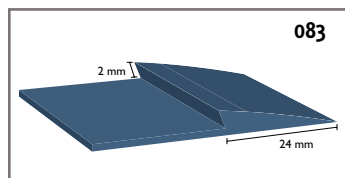
325 Bevelled Nosing 11 mm

Recomendável para os artigos:

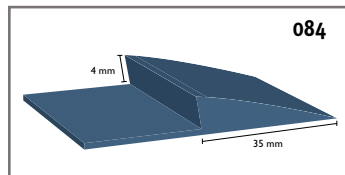
- 113, 273, 274, 539

Tamanhos disponíveis:

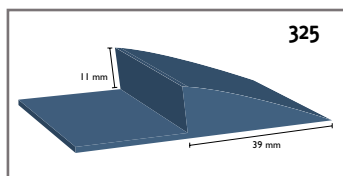
- Rolos completos: 18,3 m
- Por metro linear
- Por metro linear montado
- Disponível em preto e cinzento



083



084



325

113K Master Trax™ Stitched Bevels

Recomendável para os artigos:

- 113

Tamanhos disponíveis:

- Por metro linear montado e cosido



092 Mat Seaming Tape

- Fita de remendo em vinil preto com uma superfície de colagem com padrão, para um remendo seguro
- O papel de proteção em relevo assegura que a superfície de colagem permanece limpa
- Aplique a Cola Notrax® no lado com padrão da fita de remendo
- Recomenda-se que remende os tapetes do mesmo rolo na mesma direção do grão do tapete, para que o remendo fique invisível.

Utilizações recomendadas:

- Para uma costura no sentido da largura ou do comprimento da solução de cobertura de piso com forro de vinil

Tamanhos disponíveis

- Rolos completos: 5 cm x 45,7 m, e 8 cm x 45,7 m
- Por metro linear
- Por metro linear montado





Recess Fillers

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

093 Recess Filler 6 mm:

- Rolos completos: 120 cm x 10 m
- 120 cm por metro linear



6 mm

094 Recess Filler 8 mm:

- Rolos completos: 120 cm x 8 m
- 120 cm por metro linear



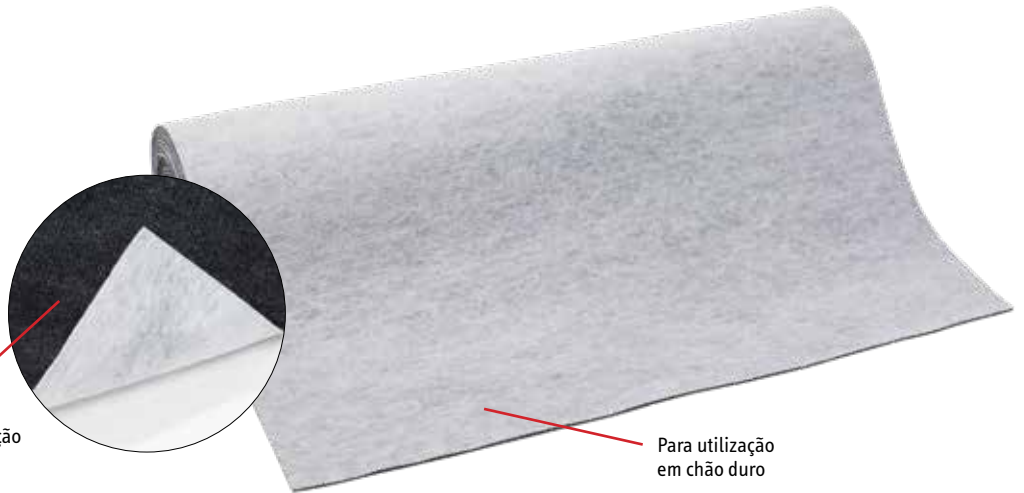
8 mm

095 Recess Filler 10 mm:

- Rolos completos: 120 cm x 6 m
- 120 cm por metro linear



10 mm



Para utilização em alcatifa

Para utilização em chão duro



086 Notrax® Glue

- Usada para a aplicação nos bordos biselados dos preenchedores de reentrâncias e da Fita de Remendo
- Frasco de plástico de 50 g

090 Mat Hold™

- A tela antiderrapante amortecedora de poliéster felpada adere ao piso e ao forro do tapete.
- Material reversível. O lado branco virado para baixo é adequado para utilização em carpetes. O lado cinzento virado para baixo é adequado para utilização em pisos duros.
- Assegura a imobilização quase total do tapete, sem transferir o adesivo para a carpete ou placa.
- Recomenda-se a aplicação do protetor a aproximadamente 10 cm da extremidade da superfície inferior do tapete.

Utilizações recomendadas:

- Para aplicar na parte inferior dos tapetes de colocação livre, com vista a impedir a movimentação das carpetes interiores

Rolos completos:

- 60 cm de largura
- 91 cm de largura

Comprimentos personalizados:

- Por metro linear em larguras de 60 cm ou 91 cm



Justrite Safety Group



Desde o nosso humilde início como uma pequena empresa familiar em 1948, que o nosso compromisso tem sido fabricar produtos de qualidade e continuar à procura de formas inovadoras de servir os nossos clientes, mantendo ainda a nossa sede em Chicago. Notrax® possui instalações de fabrico no Mississippi e em Illinois, nos Estados Unidos, e em Barendrecht, na Holanda. Agora, como parte de Justrite Safety Group, destacamo-nos no design e fabrico de tapetes antifadiga e de segurança para aplicações industriais e comerciais.

Tapete de Controlo de Poeiras

- Tapetes de entrada
- Tapetes com Logótipo – Tapetes com Estampagem Personalizada
- Projetação e Instalação de Soluções de Cobertura de Piso
- Sistemas de tapetes de entrada
- Tapetes para interior
- Tapetes raspadores para exterior
- Acessórios para tapetes de entrada

Para saber mais acerca do nosso portfólio de produtos completo, por favor, visite notrax.eu