



Vyna-Plush

- Tapete económico que o desempenho total para evitar tropeçar e escorregar.
- As fibras de polipropileno 100% proporcionam uma superfície de "raspagem" eficaz.
- Base em PVC antiderrapante e resistente a manchas para manter o tapete firmemente no lugar.
- Disponível em rolos para áreas de entrada/receção maiores.
- Variedade de cores vivas disponíveis, para combinar com o tema interior.







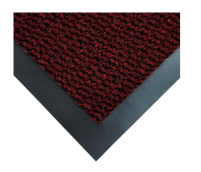




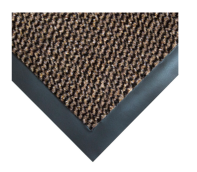


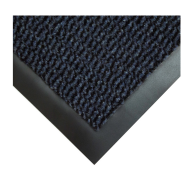


Estilos disponíveis









Black/Blue

Black/Red Black/Steel Black/Brown

Componentes

Número da peça	Dimensões	Cor	Peso (kg)
VP010508C	1.2 m x por metro linear (máx. 25 m)	Preto/Castanho	3.43
VP010308C	1.2 m x por metro linear (máx. 25 m)	Preto/Vermelho	3.43
VP010208C	1.2 m x por metro linear (máx. 25 m)	Preto/Azul	3.43
VP010607C	0.9 m x por metro linear (máx. 25 m)	Preto/Aço	2.6
VP010507C	0.9 m x por metro linear (máx. 25 m)	Preto/Castanho	2.6
VP010307C	0.9 m x por metro linear (máx. 25 m)	Preto/Vermelho	2.6
VP010207C	0.9 m x por metro linear (máx. 25 m)	Preto/Azul	2.6
VP010603	1.2 m x 1.8 m	Preto/Aço	6.05
VP010503	1.2 m x 1.8 m	Preto/Castanho	6.05
VP010303	1.2 m x 1.8 m	Preto/Vermelho	6.05
VP010203	1.2 m x 1.8 m	Preto/Azul	6.05
VP010602	0.9 m x 1.5 m	Preto/Aço	3.8
VP010502	0.9 m x 1.5 m	Preto/Castanho	3.8
VP010302	0.9 m x 1.5 m	Preto/Vermelho	3.8
VP010202	0.9 m x 1.5 m	Preto/Azul	3.8
VP010604	0.9 m x 1.2 m	Preto/Aço	2.85
VP010504	0.9 m x 1.2 m	Preto/Castanho	2.85
VP010304	0.9 m x 1.2 m	Preto/Vermelho	2.85
VP010204	0.9 m x 1.2 m	Preto/Azul	2.85
VP010601	0.6 m x 0.9 m	Preto/Aço	1.6
VP010501	0.6 m x 0.9 m	Preto/Castanho	1.6
VP010301	0.6 m x 0.9 m	Preto/Vermelho	1.6
VP010201	0.6 m x 0.9 m	Preto/Azul	1.6
VP010608C	1.2 m x por metro linear (máx. 25 m)	Preto/Aço	3.43

Especificações técnicas

Material	PP	
Suporte	vinil	
Acabamento da superfície	Pilha de corte	
Altura do produto	7 mm	
Peso do produto	2.9 kg / m ² ± 100g / m ²	
Comprimento do rolo	25 m	
Altura das fibras	5 mm	
Absorção de água	0.6 l/m ²	
Composição das fibras	100% PP	
Peso das fibras	0.43 kg / m²	
Tempertaura mínima de funcionamento	-10°C	
Temperatura máxima de funcionamento	+50°C	
Resistência a produtos químicos	Bom	
Resistência ambiental	Indicado únicamente para interiores	
Aplicações comuns	Áreas de entrada/receção	
Método de instalação	Colocar solto	
Método de limpeza	Aspirar a superfície	
Espessura do revestimento	2 mm	
Densidade das fibras	63,000 / m ²	
Processo de fabrico	Tufagem 5/32'	