

RODAPÉ PVC EXPANDIDO

DESCRIÇÃO



Rodapé fabricado em PVC expandido atóxico antichoque revestido com película decorativa. Pode ser aplicado com a utilização de colas adequadas do tipo MS Polímero.

Disponível em 17 cores.

Possibilidade de fabricar outras cores mediante quantidades mínimas.

Para além da função decorativa, tecnicamente permite ocultar o espaço de dilatação perimetral dos pavimentos.

Não contém Ftalatos.

Pode ser aplicado em ambientes húmidos

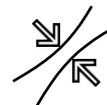
Aplicações em zonas residências, comerciais e/ou industriais.



Barreira anti-sujidade



À prova de água



Flexível



Colagem fácil



Resistência ao impacto



Eco-Friendly

CORES MADEIRA



OAK ORIONIS
WD1001



OAK ARIETIS
WD1002



OAK BOOTIS
WD1003



OAK CETI
WD1004



OAK CRUCIS
WD1005



OAK BOREALIS
WD1006



OAK CARINAE
WD1007



OAK ERIDANI
WD1009



OAK CORVI
WD1010



MOGNO SAPPELY
WD1020



FAIA BEECH
WD1025



RIGA
WD1030



WALNUT PERSEI
WD2001



WALNUT TAURI
WD2002

CORES LISAS



BLACK MATE
BK0001



BRANCO PURE
WH0003

CORES METÁLICAS



BRUSH STEEL
MT3001

Nota: as tonalidades apresentadas nas imagens poderão variar das cores reais

EMBALAGEM

RODAPÉ	COMPRIMENTO	EMBALAGEM	PESO	PALETE	PESO
RODAPÉ 70	220 cm	10 un.	9,00 kg	900 un.	810 kg
RODAPÉ 100	220 cm	10 un.	13,00 kg	660 un.	860kg

INSTRUÇÕES DE MONTAGEM

Retirar o rodapé da embalagem.

Confirmar o comprimento necessário e cortar o rodapé à medida, mediante ferramenta apropriada.

Colocar o rodapé, cortado à medida, na posição correta e fixá-lo na parede mediante a utilização de cola adequada (MS POLIMERO), assegurando-se previamente de que a zona onde será aplicado esteja perfeitamente limpa isenta de poeiras e gorduras.

Exercer e manter, durante alguns minutos, uma pressão uniforme em todo o comprimento do rodapé, para garantir a sua correta adesão à superfície do assentamento.

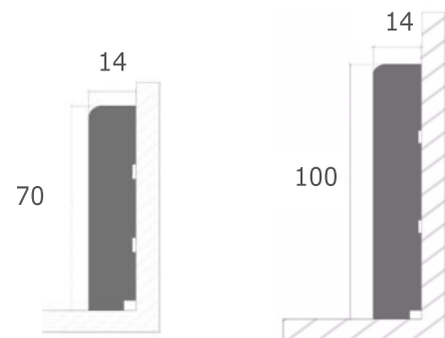
MANUTENÇÃO

A manutenção/ limpeza pode ser efetuada com álcool incolor diluído em água ou com a utilização de detergentes similares disponíveis no mercado.

INFORMAÇÃO TÉCNICA

Dimensões (mm)

C	A	L	PESO/KG
2200	70	14	0,9
2200	100	14	1,3



Nota: outras medidas sob consulta

Tensile-strength (MPa)	≥ 12
Shao hardness D	≥ 55
Charpy notched impact strength (kJ/m ²)	≥ 14
Elongation at break(%)	≥ 12
Heating size change ratio(%)	≥ 12
Vicat softening point (%)	±2.0□

Softening point(°C)	≥ 73
Flexural strength (MPa)	≥ 22
Flexile modulus (MPa)	≥ 650
Strength of holding screw (N)	≥ 750
Water absorption(%)	≤ 1.0
Surface density(kg/m ³)	≤ 750

Variações dimensionais nunca superiores a 1%