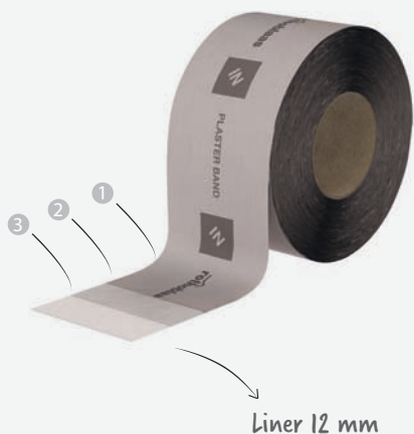


PLASTER BAND IN

Fita monoadesiva estucável para interiores

Tela de freio ao vapor em polipropileno (PP) com colante acrílico e camada de separação pré-cortada



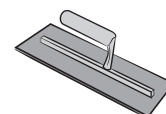
INTERIORES

Graças à estrutura especial controla o fluxo de vapor de água executando uma perfeita vedação do ar



ESTUCÁVEL

Tecido técnico ideal para aplicações debaixo do estuque, mesmo em superfícies porosas, graças à excelente força de adesão



DADOS TÉCNICOS

propriedades	normativa	valor
Gramagem	EN 1848-2	300 g/m ²
Transmissão do vapor de água (Sd)	EN 1931	aprox. 20 m
Resistência à tração MD/CD	EN 12311-1	180 / 120 N/50 mm
Alongamento MD/CD	EN 12311-1	65 / 75 %
Temperaturas de aplicação	-	> 5 °C
Resistência térmica	-	-40 / +80 °C
Reação ao fogo	EN 13501-1	classe E
Temperatura de armazenagem	-	+5 / +25 °C
Presença de solventes	-	NÃO
Emissões de VOC (COV)	-	0 % (classe A+)

NOTA: Conservar o produto em local seco e coberto ao máx. 12 meses

CÓDIGOS E DIMENSÕES

código	ex código	liner	B [mm]	C [m]	pça/embal
PLASTIN1263	D67431	12 / 63	75	25	5
PLASTIN1288	D67432	12 / 88	100	25	4
PLASTIN12138	D67433	12 / 138	150	25	2
PLASTIN12188	D67434	12 / 188	200	25	2

COMPOSIÇÃO

- 1 suporte: tela de freio ao vapor em PP
- 2 colante: dispersão do acrilato sem solventes
- 3 camada de separação: papel siliconado

INSTRUÇÕES DE COLOCAÇÃO PLASTER BAND IN/OUT

