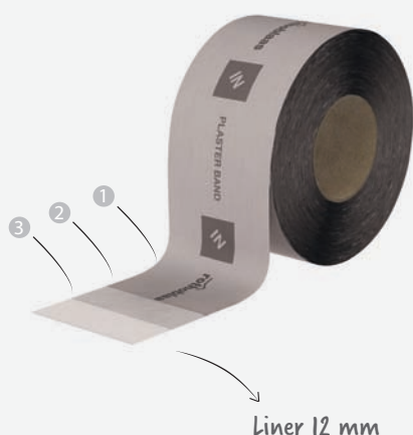


PLASTER BAND IN

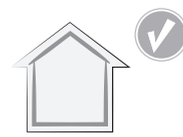
Cinta mono adhesiva enfoscable para uso interior

Barrera freno vapor de polipropileno (PP) con adhesivo acrílico y película de separación precortado



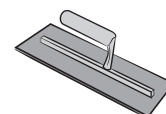
INDOOR

Gracias a la estructura especial, controla el flujo de vapor de agua realizando una estanqueidad al aire perfecta



ENFOSCABLE

Tejido técnico ideal para aplicaciones bajo enfoscado, incluso sobre superficies porosas, gracias a la excelente fuerza de adhesión



DATOS TÉCNICOS

propiedad	normativa	valor
Masa por unidad de área	EN 1848-2	300 g/m ²
Transmisión de vapor de agua (Sd)	EN 1931	aprox. 20 m
Fuerza máxima de tracción MD/CD	EN 12311-1	180 / 120 N/50 mm
Elongación MD/CD	EN 12311-1	65 / 75 %
Temperatura de aplicación	-	> 5 °C
Resistencia térmica	-	-40 / +80 °C
Reacción al fuego	EN 13501-1	clase E
Temperatura de almacenamiento	-	+5 / +25 °C
Presencia de disolventes	-	NO
Emisiones de VOC (COV)	-	0 % (clase A+)

NOTA: Conservar el producto en un lugar seco y cubierto como máx. 12 meses

CÓDIGOS Y DIMENSIONES

código	ex código	liner	B [mm]	L [m]	unid/cajas
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

COMPOSICIÓN

- 1 soporte: barrera freno vapor de PP
- 2 adhesivo: dispersión del acrilato sin disolventes
- 3 capa de separación: papel siliconado

INSTRUCCIONES DE COLOCACIÓN PLASTER BAND IN/OUT

