

PLASTER BAND LITE

CINTA ENFOSCABLE CON TIRA ADHESIVA DE MONTAJE



GAMA COMPLETA

Disponible en diferentes variantes para asegurar la adherencia sobre cualquier superficie de colocación. También es adecuado para espesores de aislante gruesos o para revestimientos gracias a la anchura de hasta 200 mm.

REGULACIÓN DEL FLUJO DE VAPOR

Disponible en dos versiones estancas al aire para interiores y exteriores. La primera sirve de freno de vapor y la segunda de nivel transpirable.



CÓDIGOS Y DIMENSIONES

PLASTER BAND LITE IN

CÓDIGO	B [mm]	t [mm]	T [mm]	L [m]	B [in]	L [ft]	
1	PLAIN7520	75	20	-	2.9	82	5
	PLAIN10020	100	20	-	3.9	82	4
	PLAIN15020	150	20	-	5.9	82	2
	PLAIN20020	200	20	-	7.9	82	2

Bajo pedido, se encuentran disponibles versiones sin adhesivo.

PLASTER BAND LITE IN CON MALLA DE SOPORTE DEL ENFOSCADO

CÓDIGO	B [mm]	t [mm]	T [mm]	L [m]	B [in]	L [ft]	
2	PLAINN7020	130 (70 + N)	20	-	5.1 (2.8 + N)	98	1
	PLAINN12020	180 (120 + N)	20	-	7.1 (4.7 + N)	98	1

PLASTER BAND LITE OUT

CÓDIGO	B [mm]	t [mm]	T [mm]	L [m]	B [in]	L [ft]	
1	PLAOUT7520	75	20	-	3.0	82	5
	PLAOUT10020	100	20	-	3.9	82	4
	PLAOUT15020	150	20	-	5.9	82	2
	PLAOUT20020	200	20	-	7.9	82	2

Bajo pedido, se encuentran disponibles versiones sin adhesivo.



CAMPOS DE APLICACIÓN



PRODUCTOS RELACIONADOS



PRIMER
pág. 113



BLACK BAND
pág. 144



MANICA PLASTER
pág. 146



MANICA FLEX
pág. 148



COSTE-PRESTACIONES

El packaging y la mezcla entre cola y carrier han permitido obtener un producto excelente con costes reducidos.

ENFOSCABLE

Tejido técnico ideal para aplicaciones bajo enfoscado. También está disponible en versión con malla de soporte del enfoscado para interiores.

PLASTER BAND LITE IN

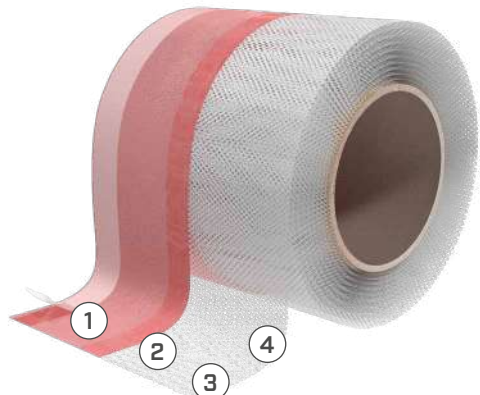
COMPOSICIÓN

- 1 soporte: freno de vapor de PP de tres capas
- 2 adhesivo: dispersión acrílica sin disolventes
- 3 capa de separación: película de PP



COMPOSICIÓN

- 1 malla de soporte del enfoscado
- 2 soporte: freno de vapor de PP de tres capas
- 3 adhesivo: dispersión acrílica sin disolventes
- 4 capa de separación: película de PP



DATOS TÉCNICOS

Propiedad	normativa	valor	USC units
Espesor	-	0,5 mm	20 mil
Transmisión de vapor de agua (Sd)	EN ISO 12572	$\geq 10 \text{ m}$	$\leq 0.35 \text{ US Perm}$
Resistencia a la tracción MD/CD	EN 12311-1	115/75 N/50 mm	13.13/8.57 lbf/in
Alargamiento MD/CD	EN 12311-1	$\geq 40/\geq 70\%$	-
Estanquidad al agua	EN 1928	conforme	-
Resistencia a los rayos UV	-	3 meses	-
Temperatura de aplicación	-	+5/+35 °C	+41/+95 °F
Resistencia térmica	-	-40/+80 °C	-40/+176 °F
Temperatura de almacenamiento ⁽¹⁾	-	+1/+25 °C	+33.8/+77 °F
Presencia de disolventes	-	no	-

⁽¹⁾ Conservar el producto en un lugar seco y cubierto hasta 12 meses como máximo.
Clasificación del residuo (2014/955/EU): 08 04 10.

PLASTER BAND LITE OUT

COMPOSICIÓN

- 1 soporte: lámina transpirable de PP de tres capas
- 2 adhesivo: dispersión acrílica sin disolventes
- 3 capa de separación: película de PP, fácil de desprender



DATOS TÉCNICOS

Propiedad	normativa	valor	USC units
Espesor	-	0,5 mm	20 mil
Transmisión de vapor de agua (Sd)	EN ISO 12572	≤ 1 m	≥ 3.5 US Perm
Resistencia a la tracción	EN 12311-1	290/190 N/50 mm	33/22 lbf/in
Alargamiento a la rotura	EN 12311-1	$\geq 40/\geq 70\%$	-
Estanquidad al agua	EN 1928	conforme	-
Resistencia a los rayos UV	-	3 meses	-
Temperatura de aplicación	-	+5/+35 °C	+41/+95 °F
Resistencia térmica	-	-40/+80 °C	-40/+176 °F
Temperatura de almacenamiento ⁽¹⁾	-	+5/+25 °C	+41/+77 °F
Presencia de disolventes	-	no	-

⁽¹⁾ Conservar el producto en un lugar seco y cubierto hasta 12 meses como máximo.
Clasificación del residuo (2014/955/EU): 08 04 10.



TRANSPIRABLE

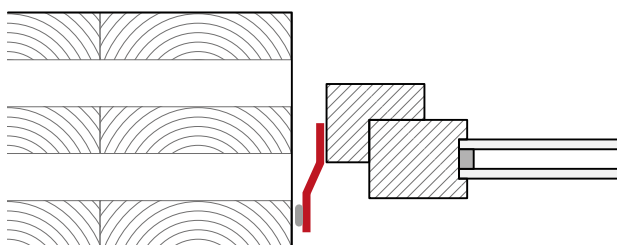
El producto está hecho de una lámina transpirable a la que se añade una banda adhesiva. Esto hace que el producto sea estanco al aire y al agua.

TEJIDO TÉCNICO

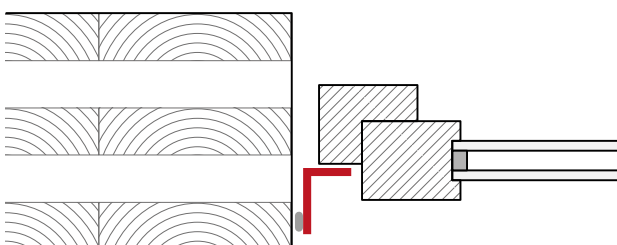
La superficie se ha estudiado para puntos que requieren una posterior nivelación con enfoscado.

CONSEJOS DE APLICACIÓN | PLASTER BAND LITE IN

APLICAR LA CINTA ANTES DE INSTALAR EL CERRAMIENTO



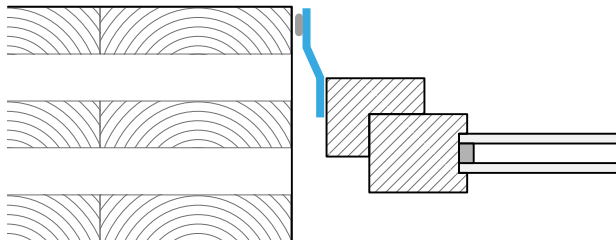
REALIZAR EL SELLADO CON EL CERRAMIENTO YA INSTALADO



3 MEMBRANE GLUE

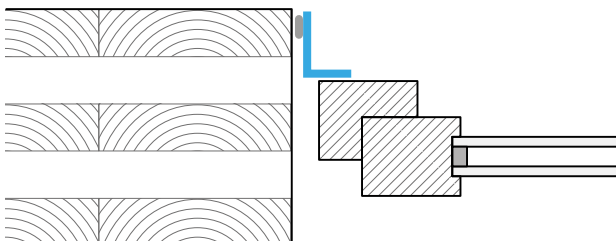
CONSEJOS DE APLICACIÓN | PLASTER BAND LITE OUT

APLICAR LA CINTA ANTES DE INSTALAR EL CERRAMIENTO



3 OUTSIDE GLUE

REALIZAR EL SELLADO CON EL CERRAMIENTO YA INSTALADO



3 OUTSIDE GLUE