

PLASTER BAND LITE

FITA ESTUCÁVEL COM TIRA ADESIVA DE MONTAGEM



GAMA COMPLETA

Disponível em várias variantes para garantir a estanquidade em cada superfície de colocação. Também adequada para espessuras elevadas de isolante ou revestimentos graças à largura até 200 mm.

REGULAÇÃO DO FLUXO DE VAPOR

Disponível em duas versões impermeáveis ao ar para uso interior e exterior. A primeira atua como uma barreira pára-vapor, a segunda como uma camada respirável.



CÓDIGOS E DIMENSÕES

PLASTER BAND LITE IN

CÓDIGO	B [mm]	t [mm]	T [mm]	L [m]	B [in]	L [ft]		
1	PLAIN7520	75	20	-	25	3.0	82	5
	PLAIN10020	100	20	-	25	3.9	82	4
	PLAIN15020	150	20	-	25	5.9	82	2
	PLAIN20020	200	20	-	25	7.9	82	2

Mediante pedido, também estão disponíveis versões sem colante.

PLASTER BAND LITE IN COM MALHA PORTA-REBOCO

CÓDIGO	B [mm]	t [mm]	T [mm]	L [m]	B [in]	L [ft]		
2	PLAINN7020	130 (70 + N)	20	-	30	5.1 (2.8 + N)	98	1
	PLAINN12020	180 (120 + N)	20	-	30	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	-	25	3.0	82	5
	PLAOUT10020	100	20	-	25	3.9	82	4
	PLAOUT15020	150	20	-	25	5.9	82	2
	PLAOUT20020	200	20	-	25	7.9	82	2

Mediante pedido, também estão disponíveis versões sem colante.



CAMPOS DE APLICAÇÃO



PRODUTOS RELACIONADOS



PRIMER
pág. 113



BLACK BAND
pág. 144



MANICA PLASTER
pág. 146



MANICA FLEX
pág. 148



CUSTO - DESEMPENHO

O packaging e a mistura de cola e carrier permitiram a obtenção de um excelente produto a baixo custo.

ESTUCÁVEL

Tecido técnico ideal para aplicações debaixo de estuque. Disponível também a versão com malha porta-reboco para uso interior.

PLASTER BAND LITE IN

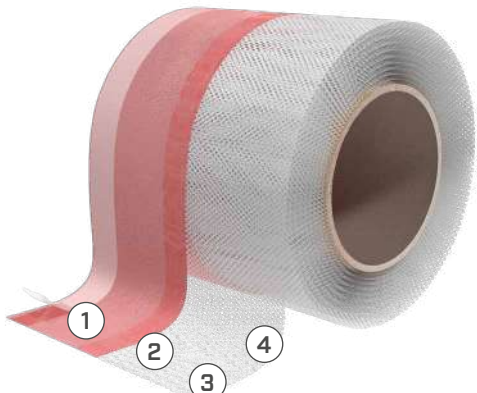
COMPOSIÇÃO

- 1 suporte: membrana pára-vapor em PP com três camadas
- 2 adesivo: dispersão acrílica sem solventes
- 3 camada de separação: película em PP



COMPOSIÇÃO

- 1 malha porta-reboco
- 2 suporte: membrana pára-vapor em PP com três camadas
- 3 adesivo: dispersão acrílica sem solventes
- 4 camada de separação: película em PP



DADOS TÉCNICOS

Propriedades	normativa	valores	USC units
Espessura	-	0,5 mm	20 mil
Transmissão do vapor de água (Sd)	EN ISO 12572	$\geq 10 \text{ m}$	$\leq 0.35 \text{ US Perm}$
Resistência à tração MD/CD	EN 12311-1	115/75 N/50 mm	13.13/8.57 lbf/in
Alongamento MD/CD	EN 12311-1	$\geq 40/\geq 70\%$	-
Impermeabilidade à agua	EN 1928	conforme	-
Resistência aos raios UV	-	3 meses	-
Temperatura de aplicação	-	+5/+35 °C	+41/+95 °F
Resistência térmica	-	-40/+80 °C	-40/+176 °F
Temperatura de armazenagem ⁽¹⁾	-	+1/+25 °C	+33.8/+77 °F
Presença de solventes	-	não	-

⁽¹⁾ Conservar o produto num local seco e coberto durante um período máximo de 12 meses.
Classificação do resíduo (2014/955/EU): 08 04 10.

PLASTER BAND LITE OUT

COMPOSIÇÃO

- 1 suporte: membrana transpirante de PP com três camadas
- 2 adesivo: dispersão acrílica sem solventes
- 3 camada de separação: película em PP de libertação fácil



DADOS TÉCNICOS

Propriedades	normativa	valores	USC units
Espessura	-	0,5 mm	20 mil
Transmissão do vapor de água (Sd)	EN ISO 12572	$\leq 1\text{ m}$	$\geq 3.5\text{ US Perm}$
Resistência à tração	EN 12311-1	290/190 N/50 mm	33/22 lbf/in
Esticamento à rutura	EN 12311-1	$\geq 40/\geq 70\%$	-
Impermeabilidade à agua	EN 1928	conforme	-
Resistência aos raios UV	-	3 meses	-
Temperatura de aplicação	-	+5/+35 °C	+41/+95 °F
Resistência térmica	-	-40/+80 °C	-40/+176 °F
Temperatura de armazenagem ⁽¹⁾	-	+5/+25 °C	41 / +77 °F
Presença de solventes	-	não	-

⁽¹⁾ Conservar o produto num local seco e coberto durante um período máximo de 12 meses.
Classificação do resíduo (2014/955/EU): 08 04 10.



TRANSPIRANTE

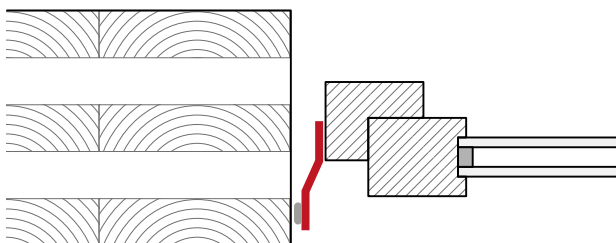
O produto é realizado em membrana respirável com a adição de uma banda adesiva. Tal também confere ao produto impermeabilidade ao ar e à água.

TECIDO TÉCNICO

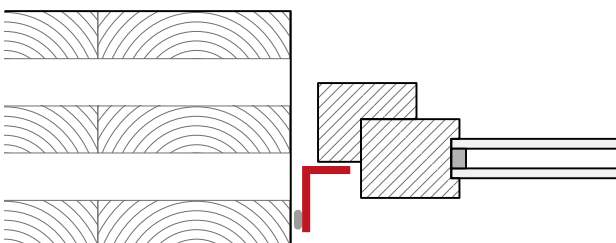
A superfície é concebida para pontos que requerem posterior alisamento com reboco.

INSTRUÇÕES DE COLOCAÇÃO | PLASTER BAND LITE IN

APLICAÇÃO DA FITA ANTES DA INSTALAÇÃO DO CAIXILHO



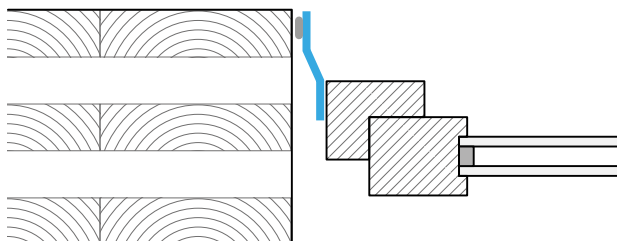
SELAGEM COM O CAIXILHO JÁ INSTALADO



3 MEMBRANE GLUE

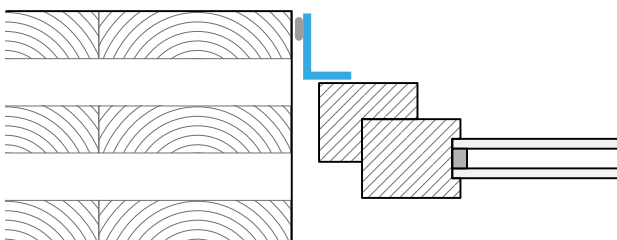
INSTRUÇÕES DE COLOCAÇÃO | PLASTER BAND LITE OUT

APLICAÇÃO DA FITA ANTES DA INSTALAÇÃO DO CAIXILHO



3 OUTSIDE GLUE

SELAGEM COM O CAIXILHO JÁ INSTALADO



3 OUTSIDE GLUE