

# 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

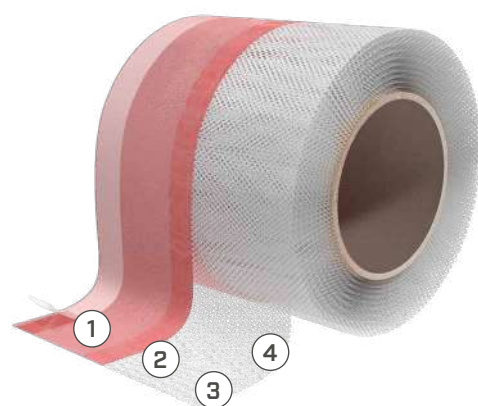
### COMPOSIÇÃO

- 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	$\geq 10$ m	$\leq 0.35$ 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 água	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 <sup>(1)</sup>	-	+1/+25 °C	+33.8/+77 °F
Presença de solventes	-	não	-

<sup>(1)</sup> 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	$\leq 1$ m	$\geq 3.5$ 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 água	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 <sup>(1)</sup>	-	+5/+25 °C	41 / +77 °F
Presença de solventes	-	não	-

<sup>(1)</sup> 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.

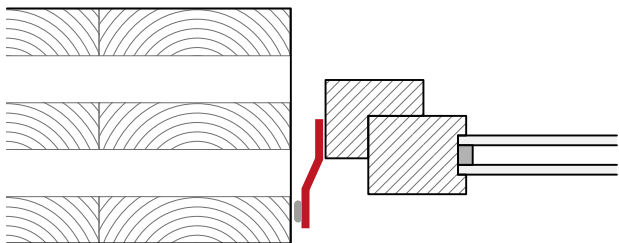
### TECIDO TÉCNICO

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

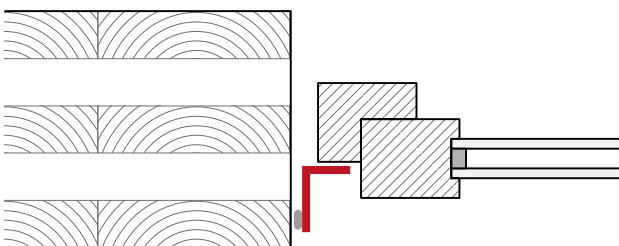


## INSTRUÇÕES DE COLOCAÇÃO | PLASTER BAND LITE IN

APLICAÇÃO DA FITA ANTES DA INSTALAÇÃO DO CAIXILHO



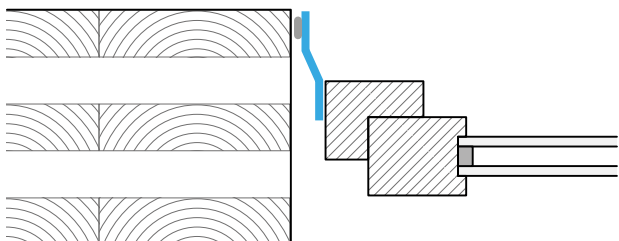
SELAGEM COM O CAIXILHO JÁ INSTALADO



3 MEMBRANE GLUE

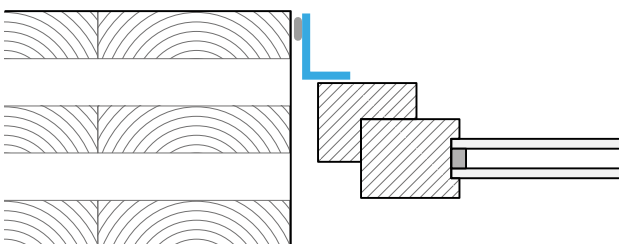
## INSTRUÇÕES DE COLOCAÇÃO | PLASTER BAND LITE OUT

APLICAÇÃO DA FITA ANTES DA INSTALAÇÃO DO CAIXILHO



3 OUTSIDE GLUE

SELAGEM COM O CAIXILHO JÁ INSTALADO



3 OUTSIDE GLUE