

MULTI BAND

FITA ESPECIAL DE ELEVADA ADERÊNCIA TAMBÉM ESTUCÁVEL



ELEVADA ADERÊNCIA

A elevada força de adesão torna-a ideal para a aplicação na maior parte das superfícies, mesmo a baixas temperaturas.

ESTUCÁVEL

Tecido técnico perfeito para ser posteriormente rebocado, permitindo um excelente resultado estético graças à possibilidade de ocultar a fita atrás do revestimento e do reboco.



COMPOSIÇÃO

- ① suporte: membrana transpirante de PP com duas camadas
- ② adesivo: dispersão acrílica sem solventes
- ③ camada de separação: papel siliconado

DADOS TÉCNICOS

Propriedades	normativa	valores	USC units
Espessura	-	0,6 mm	24 mil
Resistência à tração	EN ISO 29864	44,0 N/10 mm	25,1 lbf/in
Força de aderência em OSB a 90° após 10 minutos	EN 29862	5,0 N/10 mm	2,9 lbf/in
Força de aderência em OSB a 180° após 10 minutos	EN 29862	9,0 N/10 mm	5,1 lbf/in
Força de aderência (média) em membrana de PP após 24 horas ⁽¹⁾	EN 12316-2	15,0 N/50 mm	1,7 lbf/in
Força de aderência ao corte da junta na membrana de PP após 24 horas ⁽¹⁾	EN 12317-2	150,0 N/50 mm	17,1 lbf/in
Transmissão do vapor de água (Sd)	EN 1931	< 1 m	> 3,5 US Perm
Temperatura de aplicação ⁽³⁾	-	> -10 °C	> +14 °F
Resistência à temperatura	-	-40/+100 °C	-40/+212 °F
Temperatura de armazenagem ⁽³⁾	-	+5/+25 °C	41 / +77 °F
Presença de solventes	-	não	-

⁽¹⁾Valor mínimo exigido de acordo com a DTU 31.2 P1-2 (França): 15 N/50 mm.

⁽²⁾Valor mínimo exigido de acordo com a DTU 31.2 P1-2 (França): 40 N/50 mm.

⁽³⁾Sobre um suporte seco e a uma temperatura > 0 °C. É necessário garantir que não haja condensação ou geada na superfície.

⁽⁴⁾Consevar o produto num local seco e coberto durante um período máximo de 12 meses.

Classificação do resíduo (2014/955/EU): 08 04 10.

CÓDIGOS E DIMENSÕES

CÓDIGO	liner [mm]	B [mm]	L [m]	liner [in]	B [in]	L [ft]	
MULTI60	60	60	25	2,4	2,4	82	

CAMPOS DE APLICAÇÃO



PRODUTOS RELACIONADOS



PRIMER SPRAY
pág. 112



PLASTER BAND IN
pág. 90



PLASTER BAND OUT
pág. 90



PLASTER BAND LITE
pág. 98



UNIVERSAL

Excelente para selar a sobreposição de membranas tanto no interior como no exterior. Graças ao suporte de tecido não tecido preto, não é perceptível por trás de revestimentos descontínuos.

SEGURO

Graças à composição especial, impede a passagem descontrolada do ar, garantindo sempre uma perfeita estanquidade ao ar e ao vento.