

DOUBLE BAND

FITA BIADESIVA UNIVERSAL

D
DIN 4108-7
DIN 4108-11



INDOOR
SEALING



HIGH
ADHESION



BIADHESIVE

ELEVADA ADERÊNCIA

A mistura do colante acrílico sem solventes garante uma excelente aderência nos suportes mais comuns, mesmo a baixas temperaturas. A junta entre membranas criada com DOUBLE BAND registou o valor mais elevado de resistência à tração em testes internos com as fitas de melhor desempenho da linha.

SELAGEM INVISÍVEL PROFISSIONAL

A DOUBLE BAND proporciona uma selagem perfeita e oferece proteção contra os agentes atmosféricos e durabilidade confirmada pela aprovação nos testes de pós-envelhecimento de acordo com a DIN 4108-11.



COMPOSIÇÃO

- ① camada de separação: papel siliconado
- ② colante: dispersão acrílica sem solventes
- ③ armadura: grelha de reforço em poliéster
- ④ colante: dispersão acrílica sem solventes

DADOS TÉCNICOS

Propriedades	normativa	valores	USC units
Espessura	DIN EN 1942	0,25 mm	10 mil
Força de aderência em aço a 180°	EN ISO 29862	≥ 25 N/25 mm	≥ 5.71 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	10,0 N/10 mm	5.7 lbf/in
Força de aderência (média) em membrana de PP após 24 horas ⁽¹⁾	EN 12316-2	27,0 N/50 mm	3.1 lbf/in
Força de aderência ao corte da junta na membrana de PP após 24 horas ⁽²⁾	EN 12317-2	280,0 N/50 mm	32.0 lbf/in
Força de aderência na membrana de PA/PP após envelhecimento	DIN 4108-11	40d conforme 80d conforme 120d conforme	- - -
Impermeabilidade à agua	-	conforme	-
Temperatura de aplicação ⁽³⁾	-	-10/+40 °C	+14/+104 °F
Resistência à temperatura		-30/+100 °C	-22/+212 °F
Temperatura de armazenagem ⁽⁴⁾	-	+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)Conservar 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	B [mm]	L [m]	B [in]	L [ft]	
DOUBLE40	40	50	1.6	164	8

CAMPOS DE APLICAÇÃO



PRODUTOS RELACIONADOS



SUPRA BAND
pág. 140



ROLLER
pág. 393



MARLIN
pág. 394



PLASTER BAND LITE
pág. 69



SEGUNDO

Apesar da baixa espessura, a selagem é segura graças à grelha de reforço.

RESISTÊNCIA À TEMPERATURA

Graças à sua formulação especial, o colante acrílico assegura uma excelente estabilidade às amplitudes térmicas.