

DOUBLE BAND

NASTRO BIADESIVO UNIVERSALE

DIN 4108-7
DIN 4108-11



INDOOR
SEALING



HIGH
ADHESION



BIADHESIVE

ELEVATA ADESIONE

La mescola del collante acrilico priva di solventi assicura un'ottima adesione sui più comuni supporti, anche a basse temperature. La giunzione tra membrane creata con DOUBLE BAND ha registrato il valore di resistenza a trazione più alto nei test interni effettuati con i nastri più performanti della linea.

SIGILLATURA INVISIBILE A REGOLA D'ARTE

DOUBLE BAND consente una perfetta sigillatura nascosta e offre protezione agli agenti atmosferici e durabilità nel tempo confermata dal superamento delle prove post invecchiamento secondo la DIN 4108-11.



COMPOSIZIONE

- ① strato di separazione: carta siliconata
- ② collante: dispersione acrilica senza solventi
- ③ armatura: griglia di rinforzo in poliestere
- ④ collante: dispersione acrilica senza solventi

DATI TECNICI

Proprietà	normativa	valore	USC units
Spessore	DIN EN 1942	0,25 mm	10 mil
Forza di adesione su acciaio a 180°	EN ISO 29862	≥ 25 N/25 mm	≥ 5.71 lbf/in
Forza di adesione su OSB a 90° dopo 10 minuti	EN 29862	5,0 N/10 mm	2.9 lbf/in
Forza di adesione su OSB a 180° dopo 10 minuti	EN 29862	10,0 N/10 mm	5.7 lbf/in
Forza di adesione (media) su membrana in PP dopo 24 ore ⁽¹⁾	EN 12316-2	27,0 N/50 mm	3.1 lbf/in
Forza di adesione a taglio del giunto su membrana in PP dopo 24 ore ⁽²⁾	EN 12317-2	280,0 N/50 mm	32.0 lbf/in
	40d	conforme	-
Forza di adesione su membrana in PA/PP dopo invecchiamento	DIN 4108-11	80d	conforme
		120d	conforme
Impermeabilità all'acqua	-	conforme	-
Temperatura di applicazione ⁽³⁾	-	-10/+40 °C	+14/+104 °F
Resistenza alla temperatura		-30/+100 °C	-22/+212 °F
Temperatura di stoccaggio ⁽⁴⁾	-	+5/+25 °C	+41/+77 °F
Presenza solventi	-	no	-

(1) Valore minimo richiesto secondo DTU 31.2 P1-2 (Francia): 15 N/50 mm.

(2) Valore minimo richiesto secondo DTU 31.2 P1-2 (Francia): 40 N/50 mm.

(3) Su supporto asciutto e a temperatura > 0 °C. È necessario garantire l'assenza di condensa o gelo sulla superficie.

(4) Stoccare il prodotto in un luogo asciutto e al coperto per un massimo di 12 mesi.

Classificazione del rifiuto (2014/955/EU): 08 04 10.

CODICI E DIMENSIONI

CODICE	B [mm]	L [m]	B [in]	L [ft]	
DOUBLE40	40	50	1.6	164	8

CAMPPI APPLICATIVI



PRODOTTI CORRELATI



SUPRA BAND
pag. 140



ROLLER
pag. 393



MARLIN
pag. 394



PLASTER BAND LITE
pag. 69



SICURO

Nonostante lo spessore contenuto, la sigillatura risulterà sicura grazie alla griglia di rinforzo.

RESISTENZA ALLA TEMPERATURA

Grazie alla speciale formulazione, il collante acrilico assicura un'ottima stabilità alle escursioni termiche.