

Folienband

NASTRI IN POLIETILENE



Folienband Inside (interni)



Folienband Outside (esterni)

Descrizione

Nastri in polietilene per l'applicazione tra controtelaio e parete o direttamente tra serramento e parete

Caratteristiche

- Tenuta all'aria e impermeabilità al vapore acqueo dall'interno verso l'esterno ⇒ "Nastro Rosso" Folienband Inside
- Tenuta all'aria e all'acqua del giunto esterno con pressioni fino a 600 Pa ⇒ "Nastro Bianco" Folienband Outside

Applicazioni

- Incollaggio tra controtelaio e parete
- Incollaggio tra serramento e parete

Prodotto	Folienband Inside	Folienband Outside
Permeabilità al vapore acqueo PN-EN 1931	$S_d \geq 50 \text{ m}$	$S_d \leq 0,05 \text{ m}$
Resistenza alla pressione dell'acqua (2 ore) PN EN 1928	$\geq 0,04 \text{ MPa}$	200 mm di acqua
Forza adesiva del liner DIN EN 1939-C	15 N/25 mm ²	15 N/25 mm ²
Forza di trazione PN-EN ISO 527-1:1998	$\geq 8 \text{ Mpa}$	$\geq 5 \text{ Mpa}$
Allungamento alla rottura PN-EN ISO 527-1:1998	$\geq 60\%$	$\geq 35\%$
Stabilità dimensionale a +80°C - Longitudinale	$\leq 1,0\%$	$\leq 1,5\%$
Stabilità dimensionale a +80°C - Diagonale	$\leq 0,5\%$	$\leq 1,0\%$

Folienband Inside: (interni)	130935 rotoli alt. mm 70 x 25 m spessore 0,5 mm	130937 rotoli alt. mm 100 x 25 m spessore 0,5 mm	Folienband Outside: (esterni)	130936 rotoli alt. mm 70 x 25 m spessore 0,5 mm	130938 rotoli alt. mm 100 x 25 m spessore 0,5 mm
------------------------------	---	--	-------------------------------	---	--

Fondogiunto in PE



Descrizione

Fondogiunto in PE non adesivo a cellule chiuse, per la realizzazione di giunti in edilizia

Caratteristiche

- Facile da applicare
- Flessibile
- Non assorbe umidità
- Resiste ad agenti chimici
- Utilizzabile come fondo giunto per tutti i tipi di sigillante
- Non espone direttamente alla luce

Utilizzo

- Come fondo giunto non adesivo
- Assicurare un corretto dimensionamento del giunto

Base	Polietilene
Densità	33 Kg/m ³ (DIN 53420)
Elasticità	23% (DIN 53512)
Resistenza alla temperatura	-80°C a +90°C
Durata	Illimitata
Resistenza alla rottura	27,8 N/cm ² (DIN 53571)

GRIGIO	110308 Ø 10 mm	110310 Ø 15 mm	106783 Ø 20 mm	110422 Ø 25 mm	110423 Ø 30 mm
--------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------

Bussole ancoranti



Descrizione

Da utilizzare per applicazioni su mattoni forati con ancoranti chimici della gamma Soudafix

Cod. 130930 - 12x60 mm
Cod. 130931 - 12x80 mm
Cod. 130932 - 15x85 mm
Cod. 130933 - 15x130 mm

Mixer Beccucci

Descrizione

Static-mixer a 4 stadi - 212 mm di lunghezza, per ancorante chimico. La speciale scala graduata permette di modulare l'iniezione della resina nel foro.

Beccuccio per schiuma manuale



Cod. 130929 - Static-mixer
Cod. 102998 - Beccuccio per schiuma