

NASTRI ILLBRUCK TP601



Applicazione per l'esterno

- Per la sigillatura resistente alla pioggia battente del livello esterno del giunto, sia di finestre che porte
- Nastro sigillante in materiale espanso impregnato e precompresso, avvolto da una pellicola in PP che lo mantiene in compressione
- L'impregnazione del nastro impedisce la formazione di muffe e funghi sul nastro
- Pellicola cucita con un filo che viene strappato al momento della posa per liberare il nastro e attivare l'espansione
- Sulla pellicola è fissato un adesivo per il fissaggio del nastro al telaio

Caratteristiche D'impiego Larghezza Max Del Giunto	Classe Di Costruzione Din 4102	Compatibilità Con I Più Comuni Materiali Da Costruzione	Immagazzinaggio	Impermeabilità/Tenuta Alla Pioggia Battente Din En 1027	Lunghezza	Permeabilità All'aria En42	Profondità D'installazione Minima	Resistenza Termica	Spessore Del Film	Temperatura Di Applicazione	Art.
3-7 mm	b2	conforme	18 mesi	600 pa	100 m	0,02 (15mm spessore del giunto)	15 mm	da -30 a +90 °c	30 +/- 5 µ	+10°C per soddisfare l'adesività del nastro	F4140 300 680
7-12 mm	b2	conforme	18 mesi	600 pa	50 m	0,02 (15mm spessore del giunto)	15 mm	da -30 a +90 °c	30 +/- 5 µ	+10°C per soddisfare l'adesività del nastro	F4140 300 681

Modalità d'uso:

- Applicare il nastro sul telaio della finestra utilizzando il retro del nastro adesivo
- Rimuovere la pellicola per attivare l'espansione
- Estrarre la pellicola ad un angolo di 45°
- TP601 è posizionato sul perimetro della finestra

Vantaggi

- Il nastro si attiva solo quando si desidera
- Classificato secondo la norma DIN EN 12 908 (9A) resistente alla pioggia battente fino a 600 Pa
- Resistente ai raggi UV
- Diffusione del vapore
- Economico, con pochi sprechi