

meccanocar Nastro adesivo espanso a cellule chiuse

Guarnizione adesiva in polietilene espanso a cellule chiuse, ideale per la sigillatura del traverso inferiore durante il montaggio di infissi secondo la norma EN 11673-1. Si utilizza nel giunto secondario, nel piano esterno per la perfetta sigillatura veloce e semplice.

Il nastro elimina i ponti termici e sigilla da acqua e da agenti atmosferici, resiste alla compressione, ha un elevato isolamento termico ed un'ottima stabilità termica da -30°C a +80°C.

Per ottenere la sigillatura ottimale, il nastro deve avere una compressione minima di almeno il 30%, che corrisponde ad una altezza di posa di circa 3,5 mm, in modo da sigillare uniformemente le possibili irregolarità che si trovano nel giunto. La sigillatura deve essere completata nei lati esterno ed interno con l'applicazione di prodotti tipo silicone o MS Polimero.

La corretta applicazione garantisce la protezione ottimale da agenti atmosferici, il vento, la pioggia battente e l'acqua stagnante.



Gamma

Codice	Descrizione	Larghezza mm	Spessore mm	Lunghezza m
484000710	30X5	30	5	10
4840001120	40X5	40	5	10
4840001130	50X5	50	5	10

Caratteristiche del materiale

- Autoadesivo a tenuta elevata
- Copertura non laminata con pellicola in silicone DIN EN 1939
- Potere adesivo Perdita materiale DIN 52123
- Stabilità termica -30 ° C fino a + 80 ° C
- Resistenza alla condensa eccellente
- Temperatura ottimale per l'installazione + 15 ° C fino a + 30 ° C

Classificazioni e norme

- Densità ca. 30 kg / m3 ISO 845
- Resistenza alla trazione longitudinalmente 325 kPa / trasversalmente 220 kPa ISO 1926
- Rottura all'allungamento longitudinalmente 125% / trasversalmente 115% ISO 1926
- Durezza con una compressione del 50% 98 kPa ISO 844
- Recupero elastico post compressione 25% / 22h a 23 ° C 20% (0,5 ore dopo il rilascio) 12% (24 ore dopo il rilascio) ISO 1856-B
- Assorbimento dell'acqua (7 d): <1 Vol.-%
- Tempo di conservazione a temperatura ambiente ca. 2 anni

Con riserva di modifiche