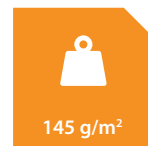
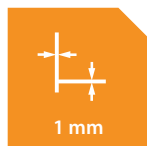
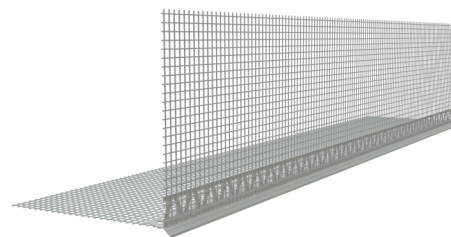


THERMOMASTER PVC-B



Materiale: bordo angolare in PVC estruso e forato con parte rompigoia di acqua e rete in fibra di vetro incollata

Applicazione: fissato ai bordi inferiori dei pannelli del balcone, impedisce all'acqua di fuoriuscire a riflusso, che può causare danni da gelo.



Proprietà'	Norme pertinenti	Dati tecnici
Spessore del prolo in PVC	Valore dichiarato dal costruttore (MDV)	1,2 mm
Larghezza del prolo in PVC	Valore dichiarato dal costruttore (MDV)	26 mm x 30 mm
Lunghezza del prolo in PVC	Valore dichiarato dal costruttore (MDV)	250 cm
Larghezza della rete in fibra di vetro	Valore dichiarato dal costruttore (MDV)	10 + 10 cm (±)0,5 cm
Peso unitario della rete in fibra di vetro	Valore dichiarato dal costruttore (MDV)	145 g/m²
Forza di adesione della rete in fibra di vetro	Valore dichiarato dal costruttore (MDV)	min. 100 N
Temperatura di conservazione	Valore dichiarato dal costruttore (MDV)	fra 0°C e (+) 30°C
Dimensione standard del palet		2,7 m x 1,1 m x 0,81 m



Pezzi / scatola: 50



Scatola / pallet: 45



Pallet / camion: 30

Stoccaggio e movimentazione

In condizioni asciutte, protetto contro l'esposizione atmosferica, in particolare le radiazioni solari e altre fonti di calore, nonché contro la pioggia.

Garanzia

In conformità con le legislazioni vigenti e le condizioni del distributore. L'osservanza delle regole di applicazione del prodotto e la presentazione della fattura costituiscono un prerequisito per eventuali future richieste di garanzia.

Standard, specifiche

Nessuna etichettatura richiesta ai sensi del pertinente regolamento (CE) n. 1907 / 2006 del Parlamento europeo e del Consiglio.

