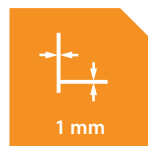


# THERMOMASTER PVC

## 8+12, 10+10, 10+15



1 mm



250 cm



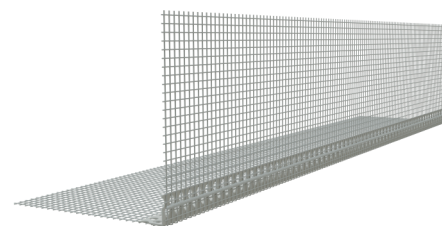
130 g/m<sup>2</sup>



**Materiale:** PVC, con rete in fibra di vetro trattata con resine antialcaline.



**Applicazione:** per la protezione degli angoli positivi dei sistemi di isolamento termico.



Proprietà	Norme pertinenti	Dati tecnici
Spessore del prolo in PVC	Valore dichiarato dal costruttore (MDV)	1,0 mm
Larghezza del prolo in PVC	Valore dichiarato dal costruttore (MDV)	24 mm × 24 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)	8+12 cm, 10+10 cm, 10+15 cm (±)0,5 cm
Peso unitario della rete in fibra di vetro	Valore dichiarato dal costruttore (MDV)	130 g/m <sup>2</sup>
Forza di adesione della rete in fibra di vetro	Valore dichiarato dal costruttore (MDV)	150 N
Temperatura di conservazione	Valore dichiarato dal costruttore (MDV)	fra 0°C e (+) 30°C
Dimensione standard del pallet		2,7 m × 1,1 m × 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.

