

MASTERNET R 110

Rete in fibra di vetro.



10 × 10 mm



1 m × 50 m



110 g/m²

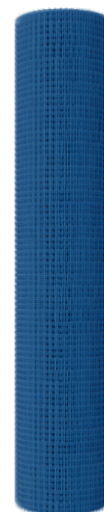


Materiale: fibra di vetro, resistente agli alcali, con un rivestimento che assicura la coesione della fibra.



Applicazione: Un tessuto di vetro che può essere utilizzato come rete di rinforzo perintonaci leganti cementizi per interni, che aumenta la resistenza dell'intonaco e riduce il rischio di fessurazioni.

Proprietà'	Norme pertinenti	Dati tecnici
Lunghezza	Valore dichiarato dal costruttore (MDV)	50 m (±)1%
Larghezza	Valore dichiarato dal costruttore (MDV)	100 cm (±)1%
Dimensione nominale delle rete (MD / CMD-ordito / trama)	Valore dichiarato dal costruttore (MDV)	10 × 10 mm (±)1,0 mm
Massa per unità' di superficie	Valore dichiarato dal costruttore (MDV)	110 g/m ² (±)5%
Contenuto organico	Valore dichiarato dal costruttore (MDV)	20% (±)4%
Resistenza alla trazione media (MD / CMD ordito / trama)	Valore dichiarato dal costruttore (MDV)	1700 N / 5 cm / 1500 N / 5 cm
Allungamento (MD / CMD ordito / trama)	Valore dichiarato dal costruttore (MDV)	~ 4,0% / ~4,0%



Imballaggio: film termoretraibile



Rotoli / m²: 50 m²



Rotoli / pallet: 33



Pallet / camion: 66



Opzioni disponibili

Regolazione del colore: NO
Stampa del logo: NO



Blu

Stoccaggio e movimentazione

I rotoli confezionati devono essere stoccati in ambienti asciutti, protetti dai raggi UV e dal calore, praticamente confezionati in un foglio di plastica, verticalmente in scatola di cartone, su un pallet di legno. La temperatura di conservazione deve essere compresa tra (-)10°C e (+)40°C.

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

Tenendo conto delle pertinenti istruzioni nazionali, linee guida per l'applicazione.

