

MASTERNET CLASSIC 160

Rete in fibra di vetro.



5,1 x 4,2 mm



1 m x 50 m



160 g/m²



Materiale: rete in fibra di vetro, impregnata con resine antialcaline.



Applicazione: rinforzo in fibra di vetro per sistemi di isolamento termico esterno (ETICS).



Proprietà'	Norme pertinenti	Dati tecnici
Lunghezza	Valore dichiarato dal costruttore (MDV)	50 m (±)1%
Larghezza	EAD 040016-00-0404, 2.2.5	100 cm (±)1%
Dimensione nominale delle rete (MD / CMD-ordito / trama)	EAD 040016-00-0404, 2.2.4	5,1 x 4,2 mm (±)0,5 mm
Massa per unità' di superficie	EAD 040016-00-0404, 2.2.8	160 g/m ² (±)5%
Contenuto organico	EAD 040016-00-0404, 2.2.2	20% (±)4%
Resistenza alla trazione media (MD / CMD ordito / trama)	EAD 040016-00-0404, 2.2.7	2000 N / 5 cm / 2000 N / 5 cm
Allungamento (MD / CMD ordito / trama)	EAD 040016-00-0404, 2.2.7	< 4,5% / < 4,5%
Reazione al fuoco	EAD 040016-00-0404, 2.2.1, EN 13501-1	NPD
Resistenza alla trazione media dopo l'invecchiamento (MD / CMD ordito / trama)	EAD 040016-00-0404, 2.2.7	> 1000 N / 5 cm / > 1000 N / 5 cm
Allungamento dopo invecchiamento (MD/CMD- ordito/trama)	EAD 040016-00-0404, 2.2.7	< 3,5% / < 3,5%



Imballaggio: film termoretraibile



Rotoli / m²: 50 m²



Rotoli / pallet: 33



Pallet / camion: 66



Opzioni disponibili

Regolazione del colore: SI
Stampa del logo: SI



Bianco



Giallo



Arancia



Blu



Verde

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

ETA 16 / 0068 (EAD 040016-00-0404-Rete in fibra di vetro per il rinforzo di rendering a base cementizia)
Tenendo conto delle pertinenti istruzioni nazionali, linee guida per l'applicazione.

