

# MASTERNET SE PLUS

Rete in fibra di vetro.



5,8 × 5,7 mm



1 m × 50 m



145 g/m<sup>2</sup>



**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	5,8 × 5,7 mm (±)0,5 mm
Massa per unità' di superficie	EAD 040016-00-0404, 2.2.8	145 g/m <sup>2</sup> (±)5%
Contenuto organico	EAD 040016-00-0404, 2.2.2	24% (±)4%
Resistenza alla trazione media (MD / CMD ordito / trama)	EAD 040016-00-0404, 2.2.7	2150 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/5cm / > 1000 N/5cm
Allungamento dopo invecchiamento (MD/CMD- ordito/trama)	EAD 040016-00-0404, 2.2.7	< 3,7 % / < 3,7 %



**Imballaggio:** film termoretraibile



**Rotoli / m<sup>2</sup>:** 50 m<sup>2</sup>



**Rotoli / pallet:** 33



**Pallet / camion:** 66



#### Opzioni disponibili

Regolazione del colore: NO  
Stampa del logo: NO



Bianco

#### 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.

