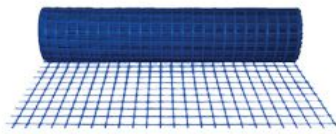


SCHEDA TECNICA

RETE PER MASSETTO IN FIBRA DI VETRO



Caratteristiche essenziali/Essential characteristics	Valore/Value	Norma/Standard
Altezza del rotolo (cm)/Roll width (cm)	100+/- 1%	EAD 040016-01- 0404 § 2.2.5
Lunghezza del rotolo (m)/Roll length (m)	50	Valore dichiarato/Declared value
Dimensione della maglia (mm)/Mesh size (mm)	40 (± 0.5) x 40 (± 0.5)	EAD 040016-01- 0404 § 2.2.4
Peso con coating (g/m ²)/Mass per unit area with coating (g/m ²)	150 ± 5%	EAD 040016-01- 0404 § 2.2.8
Resistenza alla trazione (N/5cm)/Tensile strenght (N/5cm)	Longitud. - MD: 2700	EAD 040016-01- 0404 § 2.2.7
	Transvers.- CMD: 2500	
Allungamento (%)/Enlongation (%)	Longitud. - MD: 2,5 - 3,0	EAD 040016-01- 0404 § 2.2.7
	Transvers.- CMD: 2,5 - 3,0	
Resistenza a traz. post invecchiamento (%) /Tensile strenght after ageing (%)	Longitud. - MD: 1800	EAD 040016-01- 0404 § 2.2.7
	Transvers.- CMD: 1800	
Allungamento post 'invecchiamento/Elongation after ageing (%)	Longitud. - MD: 50%	EAD 040016-01- 0404 § 2.2.7
	Transvers.- MD: 50%	
Contenuto organico (%)/Organic content (%)	20 (± 3)	EAD 040016-01- 0404 § 2.2.2
Spessore della rete (mm)/Tichkness of the mesh (mm)	1,1 ± 0,1	EAD 040016-01- 0404 § 2.2.9
Combustione a caldo (MJ/kg)/Heat combustion (MJ/kg)	NPD	EAD 040016-01-0404

Materiali Fibra di vetro E

Colori ●



**FORMALDEHYDE
FREE**

UTILIZZO E AVVISI

La rete in fibra di vetro rappresenta la soluzione anti rottura per i massetti. Unisce prestazioni elevate e facilita' d'uso. Mostra una performace migliore del 60% rispetto alle reti metalliche e il 50% in meno di lesioni rispetto alle fibre in PP. La rete garantisce la stabilita' del massetto anche dopo la prima rottura. Consente al massetto di assorbire piu' energia durante la deformazione. La rete e' progettata per l'uso in massetti tradizionali a secco con particelle di dimensioni fino a 7 mm.

Per la conservazione ottimale attenersi a quanto segue:

- tenere i rotoli in verticale
- non esporre i rotoli alle intemperie
- non esporre i rotoli ai raggi solari
- non stoccare i rotoli in locali e/o spazi con temperatura <0°C o >40°C.

SCHEDA ORDINE PRODOTTO / PRODUCT ORDER DATA

SHEET

Codice	Prodotto	UM	Colore	Confezione	Bancale
SKMAS15-01	Rete per massetto 150 gr/mq	m	Blu	50	900

Le informazioni riportate nella presente corrispondono alle nostre attuali conoscenze. Da esse non possono derivare nostre responsabilità né alcuna rivalsa. Skemi S.r.l. si riserva il diritto di modificare caratteristiche tecniche e modelli senza obbligo di preavviso