

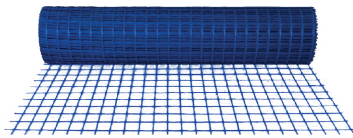


Made in EU



REMAS15-01

RETE PER MASSETTO VTXM150
FIBERGLASS MESH VTXM150



**FORMALDEHYDE
FREE**



H100cm x 50m



150g/m²



**COLORE BLU
COLOUR BLU**



8 056477 606872

	Caratteristiche essenziali Essential characteristics	Valore Value	Norma Standard
1	Altezza del rotolo (cm) Roll width (cm)	100 +/- 1%	EAD 040016-01-0404 § 2.2.5
2	Lunghezza del rotolo (m) Roll length (m)	50	Valore dichiarato dal fabbricante
3	Dimensione della maglia (mm) Mesh size (mm)	40 (+/- 1.0) x 40 (+/- 1.0)	EAD 040016-01-0404 § 2.2.4
4	Peso con coating (g/m²) Mass per unit area with coating (g/m ²)	150 +/- 5%	EAD 040016-01-0404 § 2.2.8
5	Resistenza a trazione (N/5cm) Tensile strength (N/5cm)	Senso longitudinale - MD: 2700	EAD 040016-01-0404 § 2.2.7
		Senso trasversale - CMD: 2500	
6	Allungamento (%) Elongation (%)	Senso longitudinale - MD: 2.5 - 3.0	EAD 040016-01-0404 § 2.2.7
		Senso trasversale - CMD: 2.5 - 3.0	
7	Resistenza a trazione dopo l'invecchiamento (N/5cm) Tensile strength after ageing (N/5cm)	Senso longitudinale - MD: 1800	EAD 040016-01-0404 § 2.2.7
		Senso trasversale - CMD: 1800	
8	Allungamento dopo l'invecchiamento (%) Elongation after ageing (%)	Senso longitudinale - MD: 50%	EAD 040016-01-0404 § 2.2.7
		Senso trasversale - CMD: 50%	
9	Contenuto organico (%) Organic content (%)	20,0 (+/- 3)	EAD 040016-01-0404 § 2.2.2
10	Spessore della rete (mm) Thickness of the mesh (mm)	1.1 +/- 0.10	EAD 040016-01-0404 § 2.2.9
11	Combustione a caldo (MJ/kg) Heat combustion (MJ/kg)	NPD	EAD 040016-01-0404

UTILIZZO UTILIZATION

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 VTXM150 garantisce la stabilita' del massetto anche dopo la prima rottura. Consente al massetto di assorbire piu' energia durante la deformazione. La rete VTXM150 e' progettata per l'uso in massetti tradizionali a secco con particelle di dimensioni fino a 7 mm

The fiberglass mesh represents the anti-breakage solution for screeds. It combines high performance and ease of use. It shows a 60% better performance than metal meshes and 50% less injuries than PP fibers. The VTXM150 mesh guarantees the stability of the screed even after the first break. Allows the screed to absorb more energy during deformation. The VTXM150 mesh is designed for use in traditional dry screeds with particle sizes up to 7 mm.

AVVISI DI UTILIZZO USE NOTICES

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.

For optimal storage, follow the instructions below:

- hold the rolls vertically;
- do not expose the rolls to external climatic conditions;
- do not expose the rolls to sunlight;
- do not store the rolls in rooms and / or spaces with temperatures <0 ° C or > 40 ° C.