

SCHEMA TECNICA PRODOTTO - TECHNICAL DATASHEET



RETI PORTAINTONACO IN FIBRA DI VETRO - FIBERGLASS MESH NET REINFORCEMENT

Rete per rasature sottili e armatura di intonaci, antifessurante, prodotta in filati di fibra di vetro con apprettatura anti-alcalina, in rotoli.

Peso: 75 g/m²

Maglia: 5x5 mm

Net for plastering, and plaster reinforcement and anti-crack. Made by glass fiber woven fabric with acrylic liquid coating treatment for alkali resistance.

Weight: 75 g/m²

Mesh pattern: 5x5 mm

Descrizione articolo – Article description

Codice prodotto	Colore	Dimensione m	Maglia mm	Peso g/m ²	Packing/pallet
Item code	Colour	Size m	Mesh size mm	Weight g/m ²	Packing/pallet
NET-205/1_45	bianco/white	1x50	5x5	75	2250 m ² - 45 pz
NET-205/1_50	bianco/white	1x50	5x5	75	2250 m ² - 50 pz

Tolleranza ± 5% / Tolerance ± 5%

Senza bande di sovrapposizione agli estremi / Without reference lines at ends

Caratteristiche tecniche – Technical features

Dimensione, confezione - Size, packaging	1 m* 50 m = 50 sqm/roll	
Applicazione - Application	<p>Maglia di rinforzo per intonaci cementizi superficiali interni per ridurre il rischio di fessurazioni. È anche applicabile per la sostituzione di superfici incrinata</p> <p>Strengthening mesh for internal cementous surface plasters for reducing risk of crackings. It is also applicable for replastering of cracked surfaces</p>	
Materiale - Material	<p>Vetro "C" con trattamento resistente agli alcali</p> <p>"C" glass with alkali-resistant treatment</p>	

Proprietà - Properties	Standard rilevanti - Relevant standard	Dati tecnici - Technical data
Lunghezza / Length	MDV	50 m (±) 1%
Larghezza / Width	MDV	100 cm (±) 1%
Dimensione della maglia / Mesh size	MDV	5,0 (±) 0,5 mm x 5,5 (±) 0,5 mm
Peso del tessuto trattato / Treated fabric weight	MDV	75 g/ m ² (±) 5%
Contenuto organico / Organic content	MDV	16 (±) 4%
Resistenza media alla trazione (MD / CMD - ordito / trama) / Average tensile strength (MD/CMD – warp/weft)	MDV	900 N/5cm – 1000 N/5cm
Allungamento (MD / CMD - ordito / trama) / Elongation (MD/CMD – warp/weft)	MDV	2,5-3,5 % / 2,5-3,5 %
Resistenza media alla trazione dopo invecchiamento (MD / CMD - ordito / trama) / Average tensile strength after ageing (MD/CMD – warp/weft)	MDV	500 N/5cm – 600 N/5cm
Allungamento dopo invecchiamento (MD / CMD - ordito / trama) / Elongation after ageing (MD/CMD – warp/weft)	MDV	2,0-3,0 % / 2,0-3,0 %
Reazione al fuoco / Reaction to fire	MDV	NDP

Stoccaggio e gestione - Storage and handling	I rotoli imballati devono essere conservati in ambienti asciutti, protetti contro i raggi UV e il calore, praticamente imballati in fogli di plastica, verticalmente in una scatola di cartone, su un pallet di legno. La temperatura di conservazione deve essere compresa tra (-) 10 ° C e (+) 40 ° C - Packed rolls are to be stored in dry rooms, protected against UV and heat, practically packed in plastic foil, vertically in cardboard box, on a wooden pallet. The temperature of storing shall be between (-) 10°C and (+) 40°C
---	---

Garanzia - Guarantee, warranty	In conformità con le attuali normative e le condizioni del distributore. L'osservazione delle regole di applicazione del prodotto e la presentazione della fattura costituiscono un prerequisito per eventuali richieste di garanzia future - In accordance with the current legislations and the conditions of the distributor. The observation of the application rules of the product and presentation of the invoice constitute a prerequisite for possible future warranty claims
---	--

Salute e sicurezza - Health and safety	Non è richiesta alcuna etichettatura conformemente al regolamento (CE) n. 1907/2006 del Parlamento europeo e al Consiglio (REACH) - No labelling required in accordance with the relevant regulation (EC) No.1907/2006 the European Parliament and of the Council
---	---

MDV = Manufacturer's declared value / Valore dichiarato del produttore