

SCHEDA TECNICA PRODOTTO

TECHNICAL DATASHEET

RETI PORTAINTONACO IN FIBRA DI VETRO

FIBERGLASS MESH NET REINFORCEMENT



Rete per intonaci a spessore, antifessurante, prodotta in filati di fibra di vetro con apprettatura anti-alcalina, in rotoli.

Peso: 110 g/m²
Maglia: 10x10 mm

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

Weight: 110 g/m²
Mesh pattern: 10x10 mm

Descrizione articolo – Article description

Codice prodotto Item code	Colore Colour	Dimensione m Size m	Maglia mm Mesh size mm	Peso g/m ² Weight g/m ²	Packing/pallet Packing/pallet
NET-215	bianco/white	1x50	10x10	110	1800 m ² - 36 pz
NET-215A_33	arancione/orange	1x50	10x10	110	1650 m ² - 33 pz
NET-215B	blu/blue	1x50	10x10	110	1800 m ² - 36 pz
NET-215R	rosso/red	1x50	10x10	110	1800 m ² - 36 pz
NET-215A	arancione/orange	1x50	10x10	110	1500 m ² - 30 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	Adatto per il rinforzo di intonaci tradizionali, mentre aumenta la loro resistenza e riduce l'entità delle fessure da ritiro Proper for the reinforcement of traditional plasters, while increasing their strength and reducing the extent of shrinkage cracks	
Materiale - Material	Vetro "C" con rivestimento resistente agli alcali "C" glass with alkali-resistant coating	

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	10,0 (±) 1,0 mm x 10,0 (±) 1,0 mm
Peso del tessuto trattato / Treated fabric weight	MDV	110 g/ m ² (±) 5%
Contenuto organico / Organic content	MDV	20 (±) 4%
Resistenza media alla trazione (MD / CMD - ordito / trama) / Average tensile strength (MD/CMD – warp/weft)	MDV	1700 N/5cm – 1600 N/5cm
Allungamento (MD / CMD - ordito / trama) / Elongation (MD/CMD – warp/weft)	MDV	2,5-3,0 % / 2,5-3,0 %
Resistenza media alla trazione dopo invecchiamento (MD / CMD - ordito / trama) / Average tensile strength after ageing (MD/CMD – warp/weft)	MDV	>1000 N/5cm / >1000 N/5cm
Allungamento dopo invecchiamento (MD / CMD - ordito / trama) / Elongation after ageing (MD/CMD – warp/weft)	MDV	1,5-2,0 % / 1,5-2,0 %
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

La presente scheda tecnica è redatta sulla base di dati forniti direttamente dal produttore attraverso verifiche autonome – This technical data sheet is drawn up on the basis of data provided directly by the manufacturer through independent checks