



RETE IN FIBRA DI VETRO STRONG 160 g

RETE SINTETICA DI SUPPORTO IN FIBRA DI VETRO STRONG 160 g/m²
APPRETTATA ANTIALCALI. CERTIFICATA ETAG 004.

RETE IN FIBRA DI VETRO STRONG 160 g

Rete sintetica di supporto in fibra di vetro strong 160 g/m² apprettata antialcali. Certificata ETAG 004.

COMPOSIZIONE	<ul style="list-style-type: none"> · Fibre di vetro. · Stirene - Butadiene. 		
CONFEZIONE E STOCCAGGIO	<ul style="list-style-type: none"> · Larghezza rete: 100 cm · Lunghezza rotolo (su tubo in cartone e avvolto con polietilene): 50 m · Pallet (33 rotoli) = 1650 m² 		
CAMPI DI APPLICAZIONE	Utilizzata per armature di malte a rasare di sistemi di isolamento a cappotto ETICS.		
CARATTERISTICHE TECNICHE	Tipo:	Rete tessuta	
	Dimensioni quadrate:	Direzione di curvatura: 4,0 ± 0,5 mm	-
		Direzione della trama: 4,0 ± 0,5 mm	-
	Peso del tessuto trattato:	160 ± 10% g/m ²	UNI 9311/4
	Contenuto di ceneri [625 ± 20] °C:	(80,0 ± 3)%	-
	Perdita di calcinazione:	(20,0 ± 3)%	UNI 8532
	Deformazione d'attrito:	1363 N/50 mm	-
	Allungamento d'attrito:	2,2 ± 0,08%	-
	Deformazione da fuoco:	1919 N/50 mm	-
	Allungamento da fuoco:	3,07% ± 0,16%	-
Potere calorifico superiore in superficie:	≤ 1,3 MJ/m ²	-	
POSA IN OPERA E AVVERTENZE	<ul style="list-style-type: none"> · Durante l'applicazione in esterno, se la facciata è esposta all'irraggiamento solare diretto o a forte vento, non effettuare l'applicazione del rasante/collante, né l'applicazione della rete. La facciata va opportunamente protetta. · Dettagli applicazioni in punti critici (su cappotti con lastre termoisolanti): <ol style="list-style-type: none"> 1. In corrispondenza degli angoli delle costruzioni, applicare la rete di supporto con una sovrapposizione di almeno 20 cm oltre l'angolo. 2. In corrispondenza degli angoli delle aperture di finestre e porte, applicare diagonalmente una porzione di rete di armatura. 		

Tutte le indicazioni riportate nella presente scheda tecnica si intendono puramente indicative e non vincolanti ai fini legali. Infatti, i dati riportati sono desunti da prove di laboratorio e ne consegue che nelle pratiche applicazioni in cantiere le caratteristiche finali dei prodotti possono subire sostanziali variazioni in funzione delle situazioni meteorologiche e di posa in opera. L'utilizzatore dovrà sempre verificare l'idoneità del prodotto ai fini del suo utilizzo specifico, assumendosi ogni responsabilità insita e derivante dall'uso del prodotto stesso; oltre ad attenersi a tutte le modalità d'impiego ed alle norme di utilizzo riconducibili in generale alla "regola d'arte". Edilteco S.p.A. si riserva il diritto di modificare a suo insindacabile giudizio e senza preavviso il contenuto della presente scheda tecnica. La diffusione, con qualunque mezzo, della presente scheda sostituisce ed annulla la validità di ogni altra scheda tecnica precedentemente pubblicata.



Thermal Insulation & Chemicals Division

ST RETE IN FIBRA DI VETRO STRONG 160 g . Rev 02/2022 . IT



Edilteco S.p.A. Via dell'Industria, 710 . 41038 San Felice sul Panaro (MO) Italy
Tel. +39 0535 82161 . Fax +39 0535 82970 . www.edilteco.it | info@edilteco.it

© Copyright EDILTECO S.p.A. - È vietata la riproduzione non autorizzata.

AZIENDA CON SISTEMA
DI GESTIONE QUALITÀ
CERTIFICATO DA DNV GL
= ISO 9001 =