



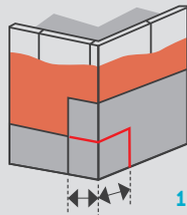
# RETE HIG GRID

RETE IN FIBRA DI VETRO APPRETTATA AD ALTA RESISTENZA

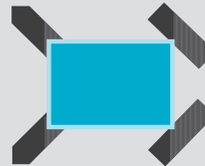
## RETE HIG GRID

Rete in fibra di vetro apprettata ad alta resistenza

COMPOSIZIONE	<ul style="list-style-type: none"> <li>Fibra di vetro ca. 88%</li> <li>Appretto antialcalino: ca. 12%</li> </ul>			
CONFEZIONE E STOCCAGGIO	<ul style="list-style-type: none"> <li>Larghezza rete: 150 cm</li> <li>Lunghezza rotolo (su tubo in cartone e avvolto con polietilene): 50 m = 75 m<sup>2</sup></li> <li>Pallet (100 x 130 x 160 cm): 20 rotoli = 1500 m<sup>2</sup></li> </ul>			
CAMPI DI APPLICAZIONE	Utilizzata prevalentemente per armature di malte a rasare (zoccolatura cappotti, isolamenti interni, ecc.)			
CARATTERISTICHE TECNICHE	N° fili:	Senso ordito	40 ± 1 filo al dm	SP 04/02/10 (UNI EN 1049-2)
		Senso trama	17 ± 1 filo al dm	
	Larghezza maglia:	Interasse di ogni filo	ca. 5 x 5,9 mm	SP 04/02/12
	Peso:	Rete grezza	321 gr/m <sup>2</sup> ± 5%	SP 04/02/10 (ISO 3374)
		Rete apprettata	368 gr/m <sup>2</sup> ± 5%	
	Resistenza alla trazione (rete apprettata):	Carico rottura	Allungamento	-
Ordito Val.md 3850 N/5 cm Trama Val.md 4200 N/5 cm		5,0% ± 1	SP 04/02/13 (ISO 4606)	
POSA IN OPERA E AVVERTENZE	<ul style="list-style-type: none"> <li>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.</li> <li>Dettagli applicazioni in punti critici (su cappotti con lastre termoisolanti):               <ol style="list-style-type: none"> <li>In corrispondenza degli angoli delle costruzioni, applicare la rete di supporto con una sovrapposizione di almeno 20 cm oltre l'angolo.</li> <li>In corrispondenza degli angoli delle aperture di finestre e porte, applicare diagonalmente una porzione di rete di armatura.</li> </ol> </li> </ul>			



1.



2.

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 attente 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 HIG GRID. Rev 10/2018 . 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](http://www.edilteco.it) | [info@edilteco.it](mailto: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 =