

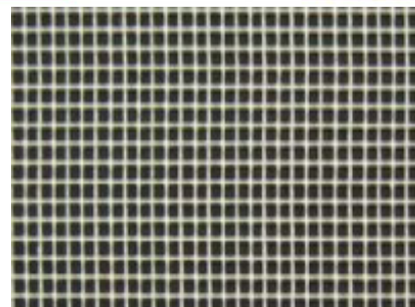


SISTEMI INNOVATIVI

REV. 195015

RETE PB FINE

Rete in fibra di vetro



CARATTERISTICHE

Le reti da noi fornite per i diversi sistemi di isolamento esterno sono realizzate con fibre di vetro pure, ed in particolare a basso tenore di K₂O ed Na₂O. Molta attenzione viene posta nella formulazione delle speciali miscele di resine, per l'esecuzione dell'appretto. Tali miscele sono realizzate in modo da garantire ottima aderenza e penetrazione nelle fibre del vetro, bassa permeabilità ionica tale da evitare la formazione di dannosi cristalli in seno alle fibre di vetro ed elevata resistenza agli alcali. Ideale per prodotti sintetici acrilici, epossidici, poliuretani e bituminosi. Tutti i lavori di questa scheda tecnica sono dati da misurazioni effettuate secondo le direttive europee.

DATI TECNICI

PESO TESSUTO	75 g / mq ± 5 %	
TRAMA	Leno	
TIPO APPRETTO	Resistente agli alcali e antidemagliante	
NUMERO DI FILI PER 10 cm DIN EN 12127	Ordito (80±2), Trama (40±1)	
RESISTENZA ALLA TRAZIONE, N/50 mm	Valore nominale	valore individuale
	-Ordito EN ISO 13934	1≥750≥650
	-Trama EN ISO 13934	1≥800≥750
CONTENUTO COMBUSTIBILE (LOI)	15-25% DIN ISO 1887	
DIMENSIONI NOMINALI MAGLIE mm	2,5 x 2,5	
LUNGHEZZA ROTOLO	50 mt ±2%	
ALTEZZA ROTOLO, DIN EN 1773	100 cm ±1%	
IMBALLO STANDARD	Ogni rotolo di rete è avvolto in un cellofan protettivo. I rotoli sono imballati in verticale in scatole di cartone posizionate su Europallet in legno. Ogni bancale è composto da n° 60 rotoli corrispondenti a 3000 m ² totali.	
STOCCAGGIO	Conservare i rotoli di rete in verticale in ambiente asciutto e al riparo da raggi solari diretti. Temperatura di stoccaggio consigliata da +5°C a +30°C	

ATTENZIONE

Le informazioni, le prescrizioni e le indicazioni sopra riportate sono frutto della nostra migliore conoscenza tecnica e applicativa; ciò nonostante sono da ritenersi puramente indicative. Pertanto è competenza dell'utilizzatore verificare, assumendosi la completa responsabilità, la compatibilità dei prodotti con l'impiego previsto, in quanto, non ci è possibile intervenire direttamente sulle condizioni dei cantieri e sulle modalità di esecuzione dei lavori. Si consiglia a tal proposito una prova preventiva al fine di verificare l'idoneità del prodotto all'impiego previsto.