

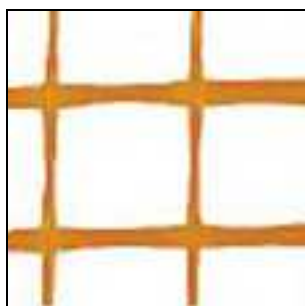


SISTEMI INNOVATIVI

REV. 182013

RETE MAX

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 K_2O ed Na_2O .

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 l'armatura di intonaci.

Tutti i lavori di questa scheda tecnica sono dati da misurazioni effettuate secondo le direttive europee.

REV. 182013

DATI TECNICI

DENSITA' LINEARE (TEX):													
- Ordito	272												
- Trama	612												
COMPOSIZIONE OGNI 10 cm													
- Ordito (± 5%)	8 x 2												
- Trama (± 5%)	8												
LEGATURA	mezzo giro inglese												
LARGHEZZA TESSUTO (cm ± 1%)	100												
LUNGHEZZA ROTOLO (m ± 2%)	50												
SPESSORE DEL TESSUTO TRATTATO (mm ± 8%)	0,65												
PESO DEL TESSUTO GREGGIO (g.m-2, inf.)	93												
PESO DEL TESSUTO TRATTATO (g.m-2)	116 (minimo)												
PERCENTUALE DI TRATTAMENTO (min.)	20												
TIPO DI TRATTAMENTO	resistente agli alcali- SBR												
DIMENSIONE DEGLI INTERNIZI (mm,inf.)	11X10												
RESISTENZA A TRAZIONE, ALLUNGAMENTO:	la resistenza a trazione minima (N/5 cm) ed il massimo allungamento in percentuale, si verifica quando si presenta la minima resistenza a trazione, determinato con riferimento alle norme ONORM, DIN e PN 70 0267 0594, vengono qui di seguito elencati:												
Metodo Rilevamento	<table border="0"> <thead> <tr> <th></th> <th>ONORM e PN Resistenza a trazione</th> <th>DIN e PIN Resistenza a trazione Allungamento</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Condizioni standard</td> <td>1300/1200</td> <td>1200/1100</td> </tr> <tr> <td>Soluzione al 5% NaOH</td> <td>650/600</td> <td>3,5/3,5 600/550</td> </tr> <tr> <td>Test rapido</td> <td>750/700</td> <td>3,5/3,5 700/600</td> </tr> </tbody> </table>		ONORM e PN Resistenza a trazione	DIN e PIN Resistenza a trazione Allungamento	Condizioni standard	1300/1200	1200/1100	Soluzione al 5% NaOH	650/600	3,5/3,5 600/550	Test rapido	750/700	3,5/3,5 700/600
	ONORM e PN Resistenza a trazione	DIN e PIN Resistenza a trazione Allungamento											
Condizioni standard	1300/1200	1200/1100											
Soluzione al 5% NaOH	650/600	3,5/3,5 600/550											
Test rapido	750/700	3,5/3,5 700/600											
IMBALLO	standard - differenti tipi di imballo possono essere concordati col produttore												
CONTROLLO DI QUALITÀ	controllo e raccolta dati campioni con riferimento alle procedure PN 70 0267 0594												

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