



RETE FIBRA DI VETRO BIANCA

Linea Pavimenti

Descrizione

Rete per Rasature a Maglia Stretta (interasse 2.5x2.5 mm) grammatura pari a circa 70 g/m².

Utilizzata come soluzione efficace e personalizzata per la prevenzione delle crepe che si formano nello strato di rinforzo, indotte dalle tecniche di costruzione o dagli sbalzi di temperatura. Può anche essere utilizzato per un'ampia gamma di applicazione e di riparazioni, ad esempio per coprire/ riparare eventuali danni esistenti sulla superficie della parete.

La sua maglia stretta la rende perfettamente adatta per i cicli a pavimento.

Dati tecnici

Caratteristiche	UdM	Ordito	Trama
Dimensioni interasse	mm	30x2	30
Peso del filo (Tex)	g/1000 mm	68	68
Altezza standard	cm	100	100
Lunghezza rotolo	m	50	50
Spessore tessuto trattato	mm	0.28	0.28
Peso tessuto grezzo	g/m ²	61	61
Spessore tessuto trattato	min g/m ²	70	70
Contenuto di materiale combustibile	% della massa / valore individuale	18	18
Tipo Trattamento		Resistente agli alcali senza emollienti	Resistente agli alcali senza emollienti
Dimensioni maglia	mm	2.5x2.5	2.5x2.5

Resistenza alla trazione (TS) e allungamento: Resistenza minima alla trazione (N/50 mm) e massimo allungamento (%), è accertata secondo DIN EN ISO 13934-1 come

riportato di seguito.

	Resistenza alla Trazione	Resistenza alla Trazione	Allungamento
Deposition method	Valore Nominale	Valore Individuale	Valore Medio
Condizioni standard	1300/600	1200/500	4.5/4.5
Soluzione 5% NaOH	650/300	600/250	4.0/4.0
Test veloce (6 ore)	700/350	650/300	4.0/4.0

Fornitura

Rotoli da 50 m² (50m x 1 m).

Tolleranze	Valore
Settaggio	± 5% in trama e ordito
Altezza	± 1%
Lunghezza	- 0% + 2%
Contenuto materiale combustibile	± 4%

Conservazione

I rotoli devono restare in luoghi asciutti.

Temperatura di magazzino da -10 °C a +50 °C.

Qualità

Il modo di controllo della qualità, prendendo dei campioni e la ripresa del materiale, è in base a standard di 0326 opere.

I DATI RIPORTATI SI RIFERISCONO A PROVE DI LABORATORIO: NELLE APPLICAZIONI PRATICHE DI CANTIERE QUESTI POSSONO ESSERE SENSIBILMENTE MODIFICATI A SECONDA DELLE CONDIZIONI DI MESSA IN OPERA. L'UTILIZZATORE DEVE COMUNQUE VERIFICARE L'IDONEITÀ DEL PRODOTTO ALL'IMPIEGO PREVISTO, ASSUMENDOSI OGNI RESPONSABILITÀ DERIVANTE DALL'USO.

LA DITTA COLORIFICIO VENEZIANO S.R.L. SI RISERVA DI APPORTARE MODIFICHE TECNICHE SENZA ALCUN PREAVVISO.