

UTILIZZO

Armatura di malte da rasatura in generale e per rivestimenti di isolamenti a cappotto realizzati con lastre isolanti.

Armatura di intonaci per giunzioni di zone con sottofondi di natura diversa.

Armatura di intonaci in zone a ritiro differenziale accentuato (es. angoli di aperture in genere).



INFORMAZIONI GENERALI

Misure Disponibili	1,10 X 50 mt cad. Rotolo
Imballaggio	1815 mq Confezionati in scatole di cartone su bancale

CARATTERISTICHE TECNICHE

CARATTERISTICHE	UNITA' DI MISURA	RETE	
		Ordito	Trama
Impostazione	per 100 mm	21 x 2	17,5
Altezza Standard	cm	110	
Lunghezza Rotolo	m	50	
Spessore Tessuto Trattato	mm	0,50	
Peso Tessuto Fabbrica	g/m ²	117	
Peso Tessuto Trattato	min g/m ²	145	
Contenuto Combustibile (LOI)	% of mass	20	
Tipo Trattamento		Resistente agli alcali senza emollienti	
Dimensione Maglia	mm	4,0 x 4,5	

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		Allungamento
	Valore Nominale	Valore Individuale	Valore Medio
Deposition method			
Condizioni Standard	2100/2200	1900/1800	3,8/3,8
Soluzione 5% NaOH	1300/1350	1000/900	3,5/3,5
Test Veloce	1500/1600	1100/1000	3,5/3,5
Soluzione 3 iont		1000/1000 50% / 50%	

Tolleranze

Impostazioni: ± 5% in Ordito e Trama

Altezza: ± 1%

Lunghezza: ± 2%

LOI: ± 3%

Paching

I rotoli vengono impacchettati in verticale nei cartoni su pallet.

Magazzino

I rotoli devono restare in luoghi asciutti.

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

NOTE

Le Specifiche rappresentano la versione interna delle norme nazionali indicate tra parentesi dalle quali differiscono solo per adattamenti operativi ininfluenti sui risultati e indotti dalla specificità del prodotto.

A richiesta ne può essere fornita copia. Tali dati, pur corrispondendo alla nostra migliore esperienza sono suscettibili di possibili modifiche sono da ritenersi indicativi e richiedono la verifica da parte del cliente in funzione del particolare tipo di utilizzo.

RESPONSABILITA' DI PRODOTTO

Avvertiamo la Clientela che l'applicazione, l'impiego e la lavorazione dei prodotti acquistati sono di Vostra esclusiva responsabilità. Tutte le indicazioni tecniche da noi fornite a voce, per iscritto o in qualità di prova, hanno valore esemplificativo, e non sono di impegno da parte nostra. E' esclusivo onere del Cliente appurare l'idoneità dei prodotti acquistati in funzione degli scopi o delle lavorazioni previsti, di cui è unico responsabile.

La NUOVA SIGA S.p.A. garantisce la qualità del prodotto ma non la sua applicazione.

I dati riportati nelle schede tecniche ed i valori ottenuti in Laboratorio possono differire dalle prestazioni ottenute in cantiere in funzione delle diverse modalità applicative, delle condizioni ambientali ed atmosferiche in cui il prodotto si trova ad essere utilizzato.

La NUOVA SIGA S.p.A. si riserva la possibilità di variare nel tempo, a scopo migliorativo, le caratteristiche tecniche dei suoi prodotti, senza alcun preavviso.

Le informazioni contenute nella presente scheda tecnica si basano sulle nostre conoscenze alla data sotto riportata e sono riferite unicamente al prodotto indicato.

Questa scheda tecnica annulla e sostituisce ogni edizione precedente.

Ulteriori informazioni possono essere richieste a:

Laboratorio Chimico: Nuova Siga S.p.A. - 24010 Averara (BG) Italy - Via Provinciale, 2
tel. 0345 80.255 - fax 0345 80.303 - www.nuovasiga.it - labchimico@nuovasiga.it