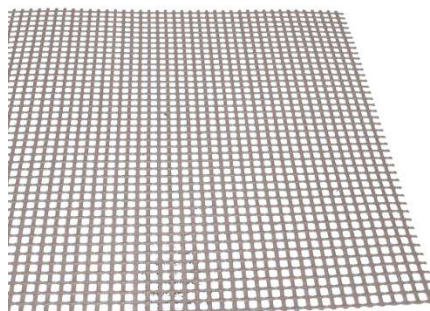


ARMATEX C1

Scheda Tecnica - Ed. 05/2021



Rete di armatura per sistemi di isolamento a cappotto ETICS e rasature armate.

DESCRIZIONE

Rete in fibra di vetro con apprettatura speciale antialcalina per sistemi ETICS, provvista di certificato di conformità secondo EAD 040016-00-0404. Idonea per l'annegamento nei rasanti della gamma Klebocem, provvista di sormonti "quadrettati" per facilitarne la posa corretta. Resistente in trama ed in ordito.

CARATTERISTICHE TECNICHE

- Antidemagliante
- Elevata resistenza alla trazione in trama ed in ordito
- Resistente agli alcali
- Esente da plastificanti
- Idonea anche per risanamento di fessure
- Buona adesione
- Bordo segnato per facilitare i sormonti e la corretta posa

DIMENSIONI ROTOLI e COLORAZIONE

ALTEZZA 1,1 m - LUNGHEZZA 50 m

COLORE: Grigio

DATI TECNICI	Valore nominale	Tolleranze	Norma di riferimento
Massa areica	160 g/m ²	±10%	EAD 040016-00-0404
Contenuto organico	20	±4%	
Dimensione maglie	3,5 x 3,8 mm 4,5 x 4,7 mm	±5mm	
Spessore tessuto apprettato	0,50 mm	±8%	
Resistenza alla trazione – trama e ordito condizioni standard	2200 N/5cm	±5%	
Resistenza alla trazione iniziale – trama e ordito condizioni iniziali (dopo 6h)	1700 N/5cm	±5%	
Allungamento alla rottura trama e ordito	5%	-	
Resistenza residua a trazione dopo invecchiamento di 3 ioni alcalini	> 50% del valore iniziale e comunque superiore a 20 N/mm		

STOCCAGGIO

- Mantenere all'asciutto, proteggere dall'umidità e raggi UV (sole, luce).
- Temperatura di magazzino da -10°C a + 50 °C. Periodo di conservazione: min. 12 mesi.

IVAS Industria Vernici S.p.A. – Via Bellaria, 40 - 47030 San Mauro Pascoli (FC) – Italia
Tel. +39 0541 815811 – Fax. +39 0541 815815 - www.gruppoivas.com – ivas@gruppoivas.com

Il presente Bollettino Tecnico è redatto al meglio delle nostre conoscenze tecnico-scientifiche non comporta tuttavia nostra responsabilità in quanto le condizioni d'impiego non sono da noi controllabili. Si consiglia di verificare sempre l'idoneità del prodotto al caso specifico.

ARMATEX C1

Scheda Tecnica - Ed. 05/2021



NOTE

La rete di armatura in fibra di vetro va completamente annegata nello strato di malta rasante, steso sopra i pannelli isolanti. Si procede srotolando i rotoli di rete dall'alto verso il basso annegandoli, con l'aiuto di un frattazzo o di una spatola, avendo cura di sovrapporli per almeno 10 cm, evitando la formazione di bolle o piegature

CERTIFICAZIONI\CLASSIFICAZIONI



ETA - 13/0392
ETA - 20/0172