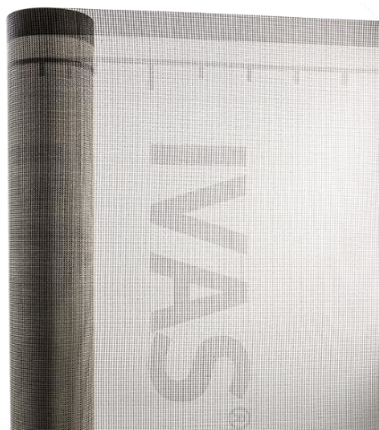


ARMATEX C1

Scheda Tecnica - Ed. 04/2022



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. Certificata come componente integrante del sistema isolamento termico a cappotto.

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 e 1,0 m – LUNGHEZZA 50 m

COLORE: Grigio, bianco

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 ¹	±5mm	
	4,5 x 4,7 mm ¹		
	3,7 x 4,0 mm ²		
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	5,5%	-	
Resistenza residua a trazione dopo invecchiamento di 3 ioni alcalini	> 50% del valore iniziale e comunque superiore a 20 N/mm		

¹ Per i rotoli con altezza 1,1m

² Per i rotoli con altezza 1,0m

ARMATEX C1

Scheda Tecnica - Ed. 04/2022



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.

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

