

# ARMATEX C1-M

Scheda Tecnica - Ed. 02/2022



AZIENDA  
CON SISTEMA  
DI GESTIONE  
QUALITÀ  
CERTIFICATO



**Rete di armatura per rinforzo di intonaco ad alto spessore idonea 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, necessaria per sistemi Termok8 modulari e consigliata per Termok8 texture design. Idonea per l'annegamento nei rasanti della gamma Klebocem. 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 1,0 m - LUNGHEZZA 50 m

COLORE: Grigio

DATI TECNICI	Valore nominale	Tolleranze	Norma di riferimento
Peso tessuto	225 g/m <sup>2</sup>	±5%	EAD 040016-00-0404
Peso tessuto grezzo	210 g/m <sup>2</sup>	±5%	
Contenuto organico	20%	±4%	
Dimensione maglie	5 x 4 mm	±5%	
Spessore tessuto apprettato	0,65 mm	±5%	
n. fili ordito	480	-	
n. fili trama	220	-	
Allungamento alla rottura trama/ordito	3,2%	±5%	
Resistenza alla trazione – trama e ordito condizioni standard	2700 N/5cm	±5%	
Resistenza alla trazione e allungamento dopo condizionamento alcalino	> 50% della resistenza del campione standard – non condizionato		

# ARMATEX C1-M

Scheda Tecnica - Ed. 02/2022



## 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

