

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.



PROPRIETÀ PRINCIPALI

- 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.

DATI TECNICI

Dimensioni	Altezza 1,0 m Lunghezza 50 m
Contenuto organico	20% \pm 4%
Dimensione maglie	5 x 4 mm \pm 5%
Spessore tessuto apprettato	0,65 mm \pm 5%
Resistenza a trazione – trama e ordito condizioni std	2700 N/5cm \pm 5%
Resistenza residua a trazione dopo condizionamento alcalino	> 50% della resistenza del campione standard – non condizionato
Peso	Tessuto 225 g/m ² \pm 5% Tessuto grezzo 210 g/m ² \pm 5%
Allungamento di rottura	3,2% \pm 5%
Numero fili ordito	480
Numero fili trama	220

CARATTERISTICHE

Gamma colori	Grigio
--------------	--------

APPLICAZIONE

Modalità di applicazione:

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.

MODALITÀ DI STOCCAGGIO

Conservazione:

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.

TECNOLOGIE/CERTIFICAZIONI

