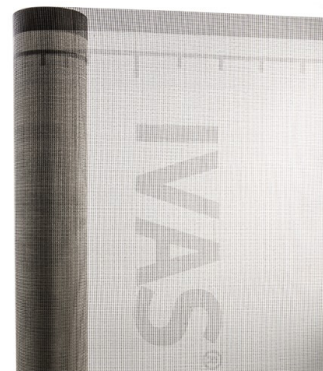


Rete di armatura per sistemi di isolamento a cappotto ETICS e rasature armate.

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.



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/1,1 m Lunghezza 50 m
Massa areica	160 g/m ² ±10%
Contenuto organico	20 ±4%
Dimensione maglie	3,5 x 3,8 mm ±5mm (per i rotoli con altezza 1,1m) 4,5 x 4,7 mm ±5mm (per i rotoli con altezza 1,1m) 3,7 x 4,0 mm ±5mm (per i rotoli con altezza 1,0m)
Spessore tessuto apprettato	0,50 mm ±8%
Resistenza a trazione – trama e ordito condizioni std	2200 N/5cm ±5%
Resistenza a trazione iniz. trama ordito (dopo 6h)	1700 N/5cm ±5%
Resistenza residua a trazione dopo condizionamento alcalino	> 50% del valore iniziale e comunque superiore a 20 N/mm
Allungamento di rottura	5,5%

CARATTERISTICHE

Gamma colori Grigio, bianco

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

