

Scheda tecnica
VALTEX PANZER
 rete d'armatura ETICS 380 gr/m²

DESCRIZIONE

Rete in fibra di vetro utilizzata nei sistemi termoisolanti a cappotto, ETICS, come rinforzo nelle zocolature e/o dove è richiesta una particolare resistenza meccanica.

CARATTERISTICHE PRODOTTO

- Realizzata in fibra di vetro Adfors Saint-Gobain di tipo E
- Impregnata con resine antialcaline SBR
- Dotato di valutazione tecnica europea ETA 13/0392 secondo EAD 040016-00-0404
- Larghezza maglie 4,0 x 4,0 mm
- Grammatura 380 g/m²

SPECIFICHE TECNICHE

CARATTERISTICA	U.M.	VALORE
Contenuto organico	%	15 ± 4
Combustione al calore Q _{PCS}	MJ/kg	5,97
Dimensioni maglia	mm	(4 x 4) ± 0,5
Resistenza a trazione alla consegna	N/50 mm	3500 – 4500
Allungamento alla consegna	%	5,0 – 5,5
Resistenza a trazione dopo trattamento agli alcali	N/50 mm	1000
Allungamento dopo trattamento agli alcali	%	4,0 – 4,5
Grammatura	g/m ²	380 ± 10
Spessore	mm	0,58 ± 0,2

Scheda tecnica

VALTEX PANZER

rete d'armatura ETICS 380 gr/m²

MODALITÀ DI APPLICAZIONE

La rete va completamente annegata nello strato di malta rasante. 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 al meno 10cm, evitando la formazione di bolle o piegature.

Il prodotto è monouso, le caratteristiche di durata stabilità e tenuta sono garantite per una singola applicazione e in nessun caso può essere riutilizzato in altre applicazioni.

VOCE DI CAPITOLATO

- **Valtex Panzer**

Fornitura e posa in opera di rete h. 1,00 x 25 m.

Realizzata in fibra di vetro Adfors Saint-Gobain di tipo E, impregnata con resine antialcaline SBR, interasse 4,0 x 4,0 mm e grammatura pari a 380 gr/m². Utilizzata nei sistemi termoisolanti a cappotto, ETICS, come rinforzo nelle zocolature e/o dove è richiesta una particolare resistenza meccanica (logge, atri, corridoi, basamenti di fabbricati in prossimità di zone a traffico veicolare) come armatura dello strato rasante al fine di assorbire e distribuire uniformemente le sollecitazioni meccaniche a cui può essere soggetto il sistema (movimenti di assestamento, fenomeni di ritiro, escursioni termiche, agenti esterni) evitando così la formazione di crepe, fessurazioni o gravi lesioni in facciata.

Ultimo Aggiornamento: Giugno 2024 - revisione 1.0

Codice scheda: VALC1403 TDS

La presente Scheda Tecnica è redatta secondo i dati del Controllo Qualità e riferite a condizioni ambientali normalizzate. Si ricorda che le differenti condizioni degli elementi da trattare, non manlevano l'applicatore dal verificare in modo professionale, e di propria responsabilità, l'idoneità dei nostri prodotti per l'impiego voluto.