



RENOVATHERM

SISTEMI DI ISOLAMENTO TERMICO A CAPPOTTO

AN THERM ANGOLARE

Angolare in PVC con rete in fibra di vetro, per sistemi di isolamento termico a cappotto



Descrizione

Angolare in PVC con rete per il rinforzo degli spigoli nei sistemi di isolamento termico a cappotto. La rete dell'angolare ha grammatura di 160 g/m^2 , è trattata con appretto resistente agli alcali ed è realizzata esclusivamente con fibra di vetro di qualità superiore: **FIBRA DI VETRO E**. La rete dell'angolare è conforme all'ETAG 004 con Marchio di Qualità ITC-CNR.



ETAG 004

Armatura con
destinazione
d'uso ETICS
N.006/09



Confezionamento e dimensioni

- 50 barre di altezza 2500 mm per confezione, pari a 125 metri lineari.
- Misure disponibili (mm):
 - 80 x 120 x 2500
 - 100 x 150 x 2500

Colore

- Arancione.

Caratteristiche tecniche

- PVC bianco di spessore $1,0 \text{ mm} \pm 5\%$
- Rete in fibra di vetro E, $160 \text{ g/m}^2 \pm 5\%$
- Maglia rete $3,5 \times 3,8 \pm 0,5 \text{ mm}$
- Colore rete: arancione
- Resistenza della rete a trazione: 2000 - 2200 N / 50mm (valore nominale)
- Spessore medio della rete apprettata: 0,52 mm
- Tolleranza dimensionale rete fibra di vetro: $\pm 20 \text{ mm}$
- Tolleranza sull'altezza delle barre: $\pm 5 \text{ mm}$

Fibra di
vetro E

Applicazione

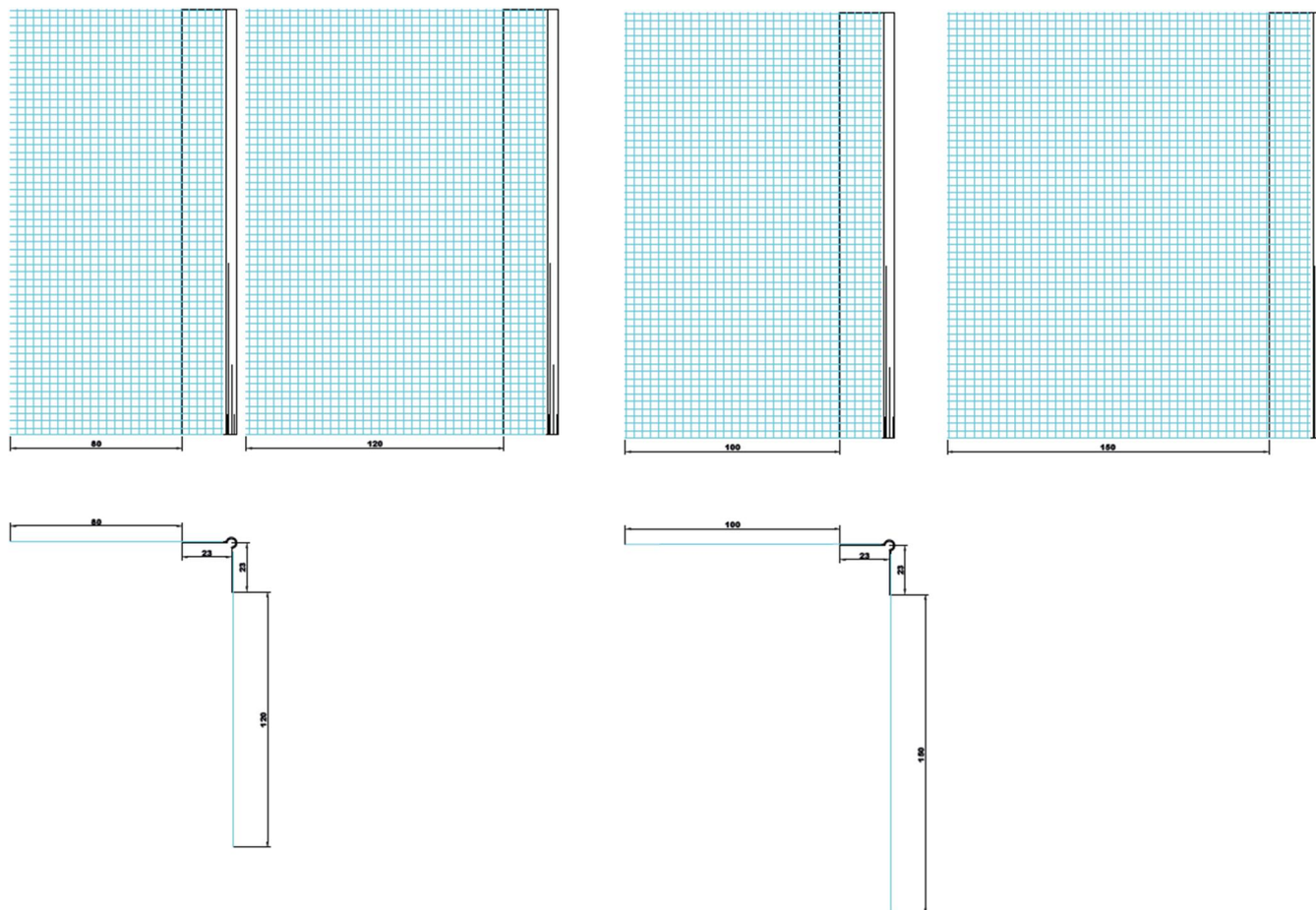
Applicato come rinforzo degli spigoli esterni delle facciate e delle aperture (porte, finestre), l'Angolare in PVC con rete permette la continuità della rete e una maggior salvaguardia dello spigolo stesso.

Esso va applicato prima della realizzazione dello strato di rasatura armata.

Il profilo in PVC con angolo interno fisso va annegato nello strato di malta rasante ancora fresco, precedentemente steso sopra i pannelli isolanti.

Le giunzioni in verticale devono essere sovrapposte con la rete per 10 cm (ove possibile).

Disegni tecnici



Stoccaggio

Conservare in ambienti asciutti e riparati, con temperatura tra +5 °C e +50 °C.

Dicitura da inserire nei capitolati d'appalto e preventivi

Angolare in PVC con rete per il rinforzo degli spigoli nei sistemi di isolamento termico a cappotto, che permette la continuità della rete e una maggior salvaguardia dello spigolo stesso.

La rete dell'angolare ha grammatura di 160 g/m², è trattata con appretto resistente agli alcali ed è realizzata esclusivamente con fibra di vetro di qualità superiore: FIBRA DI VETRO E (tipo AN THERM ANGOLARE).

Nota Bene

Tutte le informazioni contenute in questo documento hanno carattere puramente indicativo e riportano solo alcuni esempi di supporto che non rappresentano la totalità delle situazioni che in pratica potrebbero essere interessate, pertanto qualora si rendesse necessario intervenire su supporti non indicati o si rendessero necessari ulteriori chiarimenti Vi invitiamo a contattare il ns. Servizio di Assistenza Tecnica. Inoltre, per la corretta preparazione dei supporti e l'applicazione dei prodotti valgono le regole della posa a regola d'arte, così come riportato nel Manuale Tecnico di Assovernici "Conservare, Proteggere, Decorare con pitture all'esterno", nel quaderno di Sikkens "La preparazione dei supporti in muratura" e nel Manuale Cortexa, che vi invitiamo a consultare.

L'efficacia dei nostri prodotti e sistemi è basata su anni di esperienza pratica e ricerca condotta nei nostri laboratori. Garantiamo che la qualità del lavoro realizzato con i nostri prodotti, soddisfa i requisiti d'idoneità previsti da Akzo Nobel Coatings S.p.A., a condizione che tutte le istruzioni da noi impartite siano correttamente seguite e il lavoro sia stato eseguito secondo perizia e professionalità. Nel caso in cui il risultato finale sia stato influenzato negativamente da circostanze indipendenti dalla nostra volontà, ogni e qualsiasi responsabilità è espressamente esclusa e declinata. L'acquirente è tenuto a verificare se i prodotti consegnati sono adatti per l'uso previsto.

Ci riserviamo di modificare il contenuto del presente documento, senza alcun preavviso. Non appena una nuova versione di questa scheda tecnica sarà disponibile, questa non sarà più valida.

Akzo Nobel Coatings SpA
Decorative Paints

Via G. Pascoli, 11
28040 Dormelletto (NO)

T +39 0322 401611
F +39 0322 401607

www.sikkens.it

www.sikkensdecor.it

servizio.clienti@akzonobel.com

