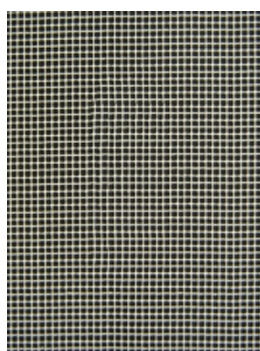




la scelta giusta
per grandi progetti.

SCHEDA TECNICA



Rete HT 70

RETE IN FIBRA DI VETRO
PER RASATURE SOTTILI

PRODOTTO

Rete in fibra di vetro resistente agli alcali, specifica per rinforzo di rasanti "a civile fine". Grammatura 70 g \pm 5%, maglia 3,5x4,2 mm di colore bianco.

CARATTERISTICHE

Rete realizzata con selezionati filati in fibra di vetro e poi successivamente apprettata mediante resine resistenti agli alcali del cemento e dell'anidride presente nel gesso.

CAMPI D'IMPIEGO

In caso di supporti non omogenei viene inserita tra le due mani di rasante onde evitare la formazione di crepe e fessurazioni.

FORNITURA

La Rete HT 70 viene fornita in rotoli di lunghezza 50 m e larghezza 1 m, su pedane da 60 rotoli.

VOCE DI CAPITOLATO

L'armatura di rasanti "a civile fine" interni o esterni dovrà essere realizzata con rete in fibra di vetro, tipo Rete HT 70 della Edilcol Italia, il cui peso del tessuto apprettato è di 70 g/mq.



Cert. n. 27395-2008-AQ-ITA



Cert. n. 1982-CPR-059/471



Polizza n. 70023

CERTIFICAZIONI, CONTROLLI

Ogni fornitura viene accuratamente controllata presso i nostri laboratori.

AVVERTENZE

Nel caso di teli adiacenti, sormontare i punti di giunzione sia trasversali che longitudinali per almeno 5 - 10 cm.

Evitare l'applicazione con temperature inferiori a +5 °C o superiori a +35 °C.

Durante la posa della Rete HT 70 evitare la formazione di piegature e bolle.

Chi intende applicare il prodotto deve stabilirne la compatibilità con l'impiego previsto, assumendosi ogni responsabilità derivante dal suo utilizzo.

DATI TECNICI

Rev. 03 - 02/2016

Grammatura	70 g ± 5%
Ampiezza della maglia:	
Ordito	3,5 mm
Trama	4,2 mm
Carico Rottura:	
Ordito	16,0 N/mm
Trama	16,5 N/mm
Allungamento a rottura:	
Ordito	4,0 %
Trama	4,0 %