

## RETE PER CAPPOTTO FIBRA DI VETRO GR. 160

## SCHEDA TECNICA



### DESCRIZIONE PRODOTTO

Rete per isolamento a cappotto ed armatura di intonaci resistente agli alkali.

La rete soddisfa i requisiti tecnici e prestazionali previsti dalle **LINEE GUIDA ETAG 004**, ed ha inoltre ottenuto il **MARCHIO DI QUALITA' ITC-CNR**, come garanzia del continuo controllo di qualità e del mantenimento nel tempo delle caratteristiche tecniche e prestazionali del prodotto.

### DIMENSIONE MAGLIA

4 X 5 mm PP-Q-S 05

### COSTRUZIONE DEL TESSUTO

ORDITO EC 13-136 Z 20 DIN EN 12654

TRAMA EC11-300 o EC14-300 DIN EN 12654

### FILATO (per 10cm)

ORDITO (24X2) +/- (1X2) DIN 53853

TRAMA 20 +/- 1 DIN 53853

### COLORE

Blu

## LUNGHEZZA ROTOLO

50 mt.

## ALTEZZA

1 mt. DIN EN 1773

1.10 mt per il codice L DIN EN 1773

## PESO

160 gr. al m<sup>2</sup> +/- 5% DIN EN 12127

## CONTENUTO DI CENERE

83 +/- 3 % ISO 1887

## RESISTENZA ALLA TRAZIONE

Valore nominale  $\geq 2000$  N/50 mm EN ISO 13934.1

Valore individuale  $\geq 1750$  N/50 mm EN ISO 13934.1

## INDICAZIONI DI POSA

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.

## IMBALLAGGIO, CONSERVAZIONE, TRASPORTO

- La rete è avvolta attorno ad un supporto il cui diametro interno è di 45-50mm
- Ogni rotolo va avvolto nella pellicola estensibile e posizionato verticalmente nel cartone
- Tenere in luogo pulito ed asciutto

FORTLAN-DIBI Srl non si assume alcuna responsabilità per danni a persone o cose derivanti da un uso improprio di tali informazioni e si riserva il diritto di modificare, aggiungere, sostituire i prodotti o relativi dati tecnici senza preavviso.