



F.I.E. BALCONI S.R.L.
FABBRICA ISOLANTI ELETTRICI dal 1927

20871 VIMERCATE (MB) ITALIA - Via Principato 12/14

Tel. +39 039667541



SCHEDA TECNICA | COD 10 - G.V.I. 19.68

Corda in vetro trecciata

Conformità:

Norme CEI - UL 94



PROPRIETA':

- CLASSE C 450 °C
- ISOLAMENTO DIELETTRICO SPACE FACTOR
- GRADO DI AUTOESTINGUENZA: V-0

Informazioni:

- Filato di vetro tipo "E" trecciato
- Colore standard: bianco
- Diametro da 0,5 mm a 30 mm
- Imballo: bobine

Caratteristiche:

L'esterno è costituito da fili continui di vetro trecciati; non brucia, non dà fiamma ed è classificato V0.

L'interno è costituito da **un'imbottitura di vetro** con filamenti continui testurizzati. Non brucia, non dà fiamma (assenza totale di qualsiasi tipo di fumi) ed è classificato V0.

Applicazioni:

- avvolgimenti su motori elettrici
- guarnizione per forni industriali, sportelli di forni, stude e camini
- ovunque sia necessaria una guaina flessibile per alte temperature

Aggiornato 11/2016

I dati vengono comunicati a titolo informativo e non impegnano la ditta F.I.E. Balconi S.r.l.