



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 3 - C.V. 19.90

Cordino in fibra di vetro

Conformità:

Norme CEI - UL 94



PROPRIETA':

- CLASSE C 450 °C
- GRADO DI AUTOESTINGUENZA: V-0
- IGNIFUGO

Informazioni:

- Filato di vetro tipo "E"
- Colore standard: naturale/bianco
- Diametri: da 0,5 mm a 2,5 mm
- Imballo: bobine

Caratteristiche:

E' costituito da fili continui di vetro spiralati.

Ha un'elevata resistenza alla trazione e inestensibilità.

Tale cordino ha svariatissime applicazioni, da segnalare:

- legature per avvolgimenti di motori e resistenze elettriche
- imbottitura e rinforzo cavi elettrici tra l'isolamento primario e secondario.

Aggiornato 11/2016

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