



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 9 - G.V. 19.68

Guaina trecciata in fibra di vetro

Conformità:

Norme CEI - UL 94

Il tubetto fa parte del sistema di isolamento Dolph
Certificato UL n. E317429



PROPRIETA':

- CLASSE C 450 °C
- ISOLAMENTO DIELETTRICO: SPACE FACTOR
- GRADO DI AUTOESTINGUENZA: V-0
- IGNIFUGA
- SI SFILACCIA AL TAGLIO

Informazioni:

- Filato di vetro tipo "E"
- Colore standard: bianco
- Diametro: da 0,5 mm a 50 mm
- Imballo: bobine

Caratteristiche:

Si tratta di una guaina di vetro accuratamente trecciata: non brucia, non dà fiamma (assenza totale di qualsiasi tipo di fumi) ed è classificato VW0.

La calza si adatta perfettamente ai conduttori, alle barre di rame o ferro; è particolarmente indicata per tutte le applicazioni elettromeccaniche destinate ad essere impregnate con resine epossidiche o poliesteri, con vernici sintetiche e soprattutto con vernici silconiche con le quali ha una particolare aderenza ed un'ottima penetrazione in profondità.

COD 9A

Il tipo "D" **desensimato antisfilacciamento** (asportazione totale del primer) si presta particolarmente ad essere **tagliato anche in piccoli spezzoni** in quanto questo tipo di calza non si sfalda.

Aggiornato 11/2016

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