



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

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

Tel. +39 039667541



SCHEMA TECNICA

COD 12 – GUAINA VETRO + PTFE

Conformità:

Norme CEI - UL 94



PROPRIETA':

- CLASSE C +400°C
- PICCHI DISCONTINUI +450°C
- ISOLAMENTO DIELETTRICO: SPACE FACTOR
- GRADO DI AUTOESTINGUENZA: V-0
- IGNIFUGA
- RIDOTTO SFILACCIAMENTO AL TAGLIO

Informazioni:

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

Caratteristiche:

La guaina è costituita da una calza di vetro accuratamente trecciata e sottoposta ad un trattamento con resina PTFE per essere **resistente allo sfilacciamento**.

Questa Guaina ha ottima resistenza termica a temperature estreme (+400°C in continuo, picchi +450°C), mantenendo inalterate le caratteristiche fisiche e chimiche. Buona resistenza meccanica, elevata flessibilità, ridotto sfilacciamento al taglio grazie al trattamento in PTFE: può essere tagliata in spezzoni di piccole dimensioni.

La calza si adatta perfettamente ai conduttori, alle barre di rame o ferro; è particolarmente indicata per tutte le applicazioni elettromeccaniche.

Aggiornato 21/05/2018

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