

Fabbrica Isolanti Elettrici Balconi S.r.l.

Vimercate (Mb)

Tel 039-667541

info@balconisrl.it

website: www.balconisrl.it

SCHEDA TECNICA C.V. 19.90 D.S.

DATA 02/2010

PAG. 1/1

COD	SIGLA	DESCRIZIONE
3C	C.V. 19.90 D.S.	<u>CORDINO VETRO DESENSIMATO</u> IMPREGNATO CON RESINE SINTETICHE ELASTICHE
		PROPRIETA' <ul style="list-style-type: none">• CLASSE C 240°C

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 e resistenze elettriche
- imbottitura e rinforzo cavi elettrici tra l'isolamento primario e secondario.

L'impregnazione con resine sintetiche rende il cordino elastico e contemporaneamente ne aumenta la resistenza alla trazione.

Tale impregnazione infatti blocca fra di loro i fili spiralati in modo da formare un unico corpo ed evitare così lo sfaldamento del cordino stesso.

La resina è perfettamente compatibile con:

- le vernici di impregnazione normalmente usate per l'isolamento di trasformatori, motori elettrici
- le resine epossidiche poliesteri e poliuretaniche.

**CONFORME:
NORMATIVE CEI - UL
DIRETTIVE REACH - ROHS 2**

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