

INFORMAZIONI TECNICHE

Technical data sheet

CALZE IN FILATO ARAMIDICO "K82M-SC"

Le "Calze in filato Aramidico K82M-SC" sono dei manufatti tessili realizzati con filati termoresistenti utilizzate soprattutto nel settore della tempera del Vetro.

Le Calze K82M-SC sono infatti prodotte utilizzando filati Para-Aramidici (Kevlar DuPont o Twaron Teijin) del tipo a fiocco strappato/cardato (nostro SC); con questo tipo di filato si eliminano i possibili pericoli di smagliature della calza in fase di montaggio (cosa che può avvenire per il tipo BC).

Vengono impiegate per rivestire completamente i rulli di trasporto dei forni di tempera nell'industria del Vetro (a differenza degli altri manufatti, trecce o nastri, che vengono generalmente spiralmati con un opportuno passo). Vengono anche utilizzate per realizzare protezioni o altro in diversi settori industriali.

Le "Calze K82M-SC" vengono realizzate utilizzando delle "Macchine magliatrici" ed i filati hanno la caratteristica disposizione a maglia; esse hanno una buona elasticità, possono arrivare a diametri elevati, hanno una superficie molto regolare, compatta ed omogenea; si presentano come dei veri e propri calzini.

CARATTERISTICHE TECNICHE E DI FORNITURA

Materia prima	: filato Para-Aramidico 100% tipo SC
Diametri interni realizzabili	: da mm. 20 a mm. 400
Spessori di parete realizzabili	: da mm. 0,8 a mm. 1,2
Temperatura Max di esercizio	: 350 °C
Temperatura di punta	: 400 °C



SIGIT Snc. di Gaglione Ing. G. e C.
Via Niccolini 10/A - 10146 Torino - Italia
Tel. 0039 011 7723633 - Fax 0039 011 7791533
e-mail: g.gaglione@sigit.to - g.gaglione@tin.it
web: www.sigit.to