



### CALZE IN FILATO ARAMIDICO "K82M-BC"

Le "Calze in filato Aramidico K82M-BC" sono dei manufatti tessili realizzati con filati termoresistenti, utilizzate soprattutto nel settore della tempera del Vetro per rivestire i rulli di scorrimento

Le "Calze K82M-BC" sono infatti prodotte utilizzando filati Para-Aramidici (Kevlar DuPont e Twaron Teijin) del tipo a Bava Continua, con le migliori caratteristiche meccaniche rispetto le altre tipologie di filato.

Esse 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 spiralati generalmente con un opportuno passo).

Le "Calze K82M-BC" vengono realizzate utilizzando delle "Macchine magliatrici" ed i vari fili hanno la caratteristica disposizione "a Maglia"; esse hanno una buona elasticità, adattandosi anche ad eventuali differenze di diametro sullo stesso rullo, possono arrivare a diametri elevati ed hanno una superficie molto regolare, compatta e omogenea.

#### CARATTERISTICHE TECNICHE E DI FORNITURA

Materia prima	Filato Para-Aramidico 100% a filamento continuo
Colore	Giallo
Diametri interni realizzabili	Da mm. 20 a mm. 500
Temperatura di impiego	350 °C
Temperatura di punta	400 °C
Spessori di parete realizzabili	Da mm. 0,8 a mm. 1,2
Confezione	Bobine flangiate o matasse
Costruzione	Maglia tipo "Jersey"