



NASTRI A MAGLIA IN FILATO PARA-ARAMIDICO A BAVA CONTINUA K62M BC

I “Nastri in filato Aramidico K62M-BC” sono dei manufatti tessili realizzati con filati termoresistenti utilizzati soprattutto nel settore della tempera del Vetro.

I Nastri K62M-BC sono infatti prodotti utilizzando filati Para-Aramidici (Kevlar DuPont o Twaron Teijin) del tipo a Bava Continua, con le migliori prestazioni meccaniche rispetto alle altre tipologie di filato.

Vengono impiegati per rivestire i rulli di trasporto dei forni di tempera nell'industria del Vetro, spiralandoli sugli stessi.

I “Nastri K62M-BC” vengono realizzate utilizzando delle “Macchine magliatrici” ed i filati hanno la caratteristica disposizione a maglia; essi hanno una buona elasticità e morbidezza, possono arrivare a larghezze elevate, hanno una superficie molto regolare, elastica, compatta ed omogenea.

CARATTERISTICHE TECNICHE E DI FORNITURA

Materia prima	100% filamento Para-Aramidico
Colore	Giallo
Tipo di filo	A bava continua, ritorto
Tipo di tessitura	A uno o più strati in funzione dello spessore
Peso specifico	0,7 g./cm.c. +/-10%
Dimensioni realizzabili	Spessore: da mm.1,6 a mm.2,3 Larghezza: da mm. 20 a mm.500
Confezione	Bobine flangiate
Temperatura Max. di esercizio	350 °C con punte di 400 °C