



NASTRI VETRO RIVESTITI “V62J”

I nastri “V62J” sono dei manufatti tessili in Vetro studiati e realizzati per particolari applicazioni nel settore della Industria Vetraria, impiegabili quando i normali manufatti in fibra Para-Aramidica (Kevlar-Twaron) o in fibra PBO non danno le necessarie garanzie di funzionamento e durata causa la loro scarsa resistenza ai raggi UV.

I nastri V62J sono infatti ottenuti rivestendo un normale nastro di Vetro utilizzato nelle coibentazioni, con spessore generalmente di mm. 3 o di mm. 5 e con larghezza compresa fra mm. 20 e mm. 50, con una protezione costituita da un tessuto, sempre di Vetro, molto sottile, liscio e compatto.

Questo rivestimento può essere applicato per semplice incollaggio (con un leggerissimo strato di adesivo Siliconico o Acrilico) o per ulteriore cucitura con appositi filati termoresistenti; la superficie di appoggio (e contatto) con le lastre di Vetro si presenterà comunque perfettamente liscia e omogenea..

In questo modo disponiamo di un manufatto che resiste alle alte temperature, morbido e plastico, e che non emette fibre o particelle dannose per le lastre in movimento; il lato negativo sarà la non ottima resistenza al taglio ed alla abrasione della sua superficie.

I nastri V62J sono la più economica soluzione per il rivestimento dei rulli dei forni di tempera e serigrafia del Vetro e dei forni di essiccazione in generale quando il loro riscaldamento è per mezzo di lampade a raggi Infrarossi (infatti qualche frequenza UV dannosa potrebbe comunque essere presente).

I nastri V62J possono anche essere utilizzati come guarnizioni in altre particolari applicazioni industriali.

CARATTERISTICHE TECNICHE E DI FORNITURA

Strato interno - Materia prima	Nastro in filato Vetro testurizzato - spessore mm. 2-3-5
Strato esterno - Materia prima	Tessuto Vetro adesivo da una parte – spessore mm. 0,20
Tipo di adesivo	Standard Siliconico – a richiesta Acrilico
Filo cuciture	Filato cotone rinforzato Inox
Colore	Bianco
dimensioni realizzabili	Spessore : da mm. 2 a mm. 5 Larghezza: da mm. 20 a mm. 100
Confezione	Rotoli da m. 25
Temperatura Max. di esercizio	550 °C con punte di 600 °C