

GUAINE E NASTRI IN KEVLAR/TWARON

**TRECCIA e NASTRI
KEVLAR/TWARON**



(+300°C)
MATERIALI AD ALTISSIMA
RESISTENZA ALL'ABRASIONE

Treccia e Nastri in fibra di kevlar non trattata e non impregnata

Braided sleeving in KEVLAR fibre, untreated and non impregnated

• CARATTERISTICHE

- Generali
- Temperatura di servizio : + 300°C
- Temperatura di punta : +350°C (qq. min)
- Buona resistenza alle radiazioni
- Incombustibile
- Buona flessibilità
- Auto estinguente
- Sfilacciatura al taglio
- Basso coefficiente di dilatazione termica
- Eccellenti proprietà di resistenza all'abrasione e al taglio

• PROPRIETA' MECCANICHE:

- Altissimo carico di rottura
- Grande resistenza all'abrasione, tagli, compressione

• CONFEZIONAMENTO

- Bobine, Matasse

• PRODOTTO GARANTITO SENZA AMIANTO

• APPLICAZIONE

- Protezione di cablaggi sottoposti contemporaneamente a forte abrasione e alte temperature
- Siderurgia, industria ,nucleare, protezione di cablaggi, sottoposti

• CHARACTERISTICS

- General
- Working temperatures : + 300°C
- Peaks temperatures : + 350°C (fw. min.)
- Good resistance to radiation
- Excellent resistance to abrasion
- Fireproof
- Highly flexible
- Self extinguishing
- Slightly when cut
- Low heat expansion coefficient

• PACKAGING

- Spools, drums

• STANDARDS

- GUARANTEED ASBESTOS-FREE PRODUCT

• USE

- Sheathing of transport rolls for special glass kilns. Does not affect the surface condition of the glass plates transported. Protection of bundles or pipes at very high temperatures. Industrial furnaces and ovens, etc.. Nuclear.

ad alte temperature, Industria del vetro
• Protezione termica rulli di nastri trasportatore, industria del vetro, acciaierie

• **ESECUZIONI**

• Nastri vari spessori e larghezze lancio minimo 100 mt
• Treccia eseguibile sino al diametro di 100 mm lancio minimo 100 mt
ESECUZIONI SPECIALI: Interpellateci per la quantità minimo 100 mt

• Protection of harnesses subjected to severe mechanical stress
(Abrasion, cutting, alternate bending)

