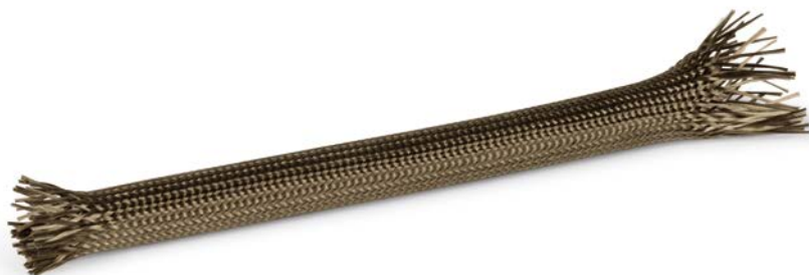


## Guaina trecciata in fibra di basalto non trattata non impregnata



### CARATTERISTICHE

- Classe di temperatura : C
- Temperatura di esercizio continuo : da -260°C a +560°C. Picchi a +600°C
- Antifuoco
- Resistenza alla fiamma : non infiammabile
- Basso coefficiente di espansione termica
- Buona flessibilità
- Altissima resistenza chimica, soprattutto agli acidi
- Buona resistenza meccanica
- Basso tasso di assorbimento dell'umidità
- Buone proprietà di isolamento termico
- Bassa densità
- Buon comportamento con le saldature, nessuna retrazione
- Sfilaccia leggermente al taglio
- 100% riciclabile

### COMPOSIZIONE CHIMICA

- SiO<sub>2</sub>, Al<sub>2</sub>O<sub>3</sub>, MgO, CaO, FeO, Fe<sub>2</sub>O<sub>2</sub>, Fe<sub>2</sub>O<sub>3</sub>
- Garantito libero da amianto ed alogeni

### NORME\*

- Conforme alla direttiva RoHS
- Conforme al regolamento Reach
- EN 60684-1
- EN 60684-2

### COLORI ED IMBALLI

- Diametri prodotti : dal 2 a 50mm
- Colore standard : Kaki (naturale)

### Imballo standard :

- Diametri 2 a 8 mm : 100 m
- Diametri 10 a 20 mm : 50 m
- Diametri 22 a 50 mm : 25 m

### APPLICAZIONI



\* I nostri prodotti soddisfano in tutto o in parte i requisiti degli standard sopra menzionati. Le informazioni tecniche riportate sui nostri datasheet corrispondono alle più recenti conoscenze in nostro possesso su tali prodotti, ma l'utilizzatore non è esonerato dalla verifica delle prestazioni nel reale particolare contesto di applicazione.