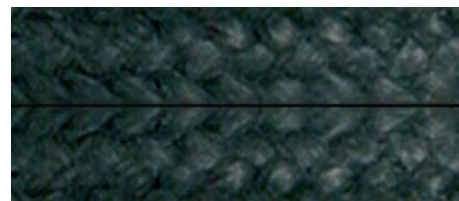


AVKOPACK® 1530



INFORMAZIONE PER IL PRODOTTO

Treccia di qualità garantita, realizzata in avanzate materie prime e filati tecnici di tecnologie modernizzate di produzione.

AVKOPACK® 1530 è intrecciata di filato testurizzato di vetro, impregnato di grafite. Il filato rappresenta un prodotto volumizzato con uniformemente disorientati discontinue o continui fibre elementari.

IMPIEGO

Il materiale base per realizzazione della treccia – e-vetro, possiede l'eccellente termoconducibilità, resistenza degli dimensioni e resistenza alla trazione. Grazie al grafite c'è molto buona termoconducibilità.

AVKOPACK® 1530 sia particolarmente adatta per l'armatura e di tenuta statica agli tombini, copertine, coperchi di mulini ecc.

Illimitato si può usare al lavoro con vapore, oli, fluidi termoconduttivi, I gas di scarico negli centrali termici nel lavoro con il slack ecc.

I VANTAGGI

AVKOPACK® 1530 si distingue di elevata tenacità, flessibilità, termoresistenza ed eccellenti proprietà di tenuta. Il contenuto di grafite limita l'adesione della treccia verso l'attrezzature di tenuta, migliora la sua capacità per l'ermetizzazione e migliora lo funzionamento nella presenza di vibrazioni.

La qualità della treccia garantisce la lunga vita di esercizio e protegge l'ambiente dall'inquinamento.

I PARAMETRI TECNICI

Temperatura di esercizio:	fino a 550°C
Pressione di esercizio:	
- per armatura:	200 bar
pH:	2-12
V:	1,5 m/s
Dimensioni standard:	da 4x4 mm fino a 32x32 mm

QUALITÀ

L'intero processo di produzione si realizza sotto un controllo rigoroso, in corrispondenza delle esigenze di ISO 9001, ISO 14001, OHSAS 18001.

IMPATTO SULLA SALUTE UMANA

Non è constatato.