



AVKOPACK® 1502

INFORMAZIONE PER IL PRODOTTO

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

AVKOPACK® 1502 è intrecciata da filato tecnico testurizzato di vetro. Questo filato rappresenta un prodotto volumizzato da fibre elementari uniformemente disorientati discontinui o continui.

IMPIEGO

Il materiale base per realizzazione della treccia – e-vetro, possiede l'eccellente termoconducibilità, resistenza degli dimensioni e resistenza alla trazione. Illimitato può essere impiegato al lavoro con vapore, gas inerti, vapore neutro, solventi limitati ecc.

AVKOPACK® 1502 è destinata di tenuta statica alle copertine, tombini, porte ecc. nelle attrezzature, installazioni ed apparecchi, caldaie, forni, ventilatori ecc. ad alte temperature di esercizio.

La treccia trova applicazione nella energetica, industria metallurgica, petrolchimica, chimica ecc.

I VANTAGGI

Questa treccia può essere realizzata in sezione circolare o quadrato, con la struttura d'intrecciatura diagonale o multistrato.

AVKOPACK® 1502 si distingue di alta durabilità, flessibilità, termoresistenza ed eccellenti qualità di tenuta.

La treccia garantisce la lunga vita operativa e protegge l'ambiente dall'inquinamento.

I PARAMETRI TECNICI

Temperatura di esercizio: fino a 550°C

pH: 6 – 11

Dimensioni standard: da 4 mm a 50 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.