



CARATTERISTICA TECNICA



AVKOPACK® 1602

INFORMAZIONE PER IL PRODOTTO

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

AVKOPACK® 1602 è intrecciata da filato in fibre discontinue di ceramica, e portanti fili di vetro.

IMPIEGO

La treccia può essere realizzata in sezione circolare o quadrato. La struttura della treccia è diagonale o multistrato.

AVKOPACK® 1602 è adatta per tenuta statica dei coperchi, tombini, porte ecc. ai forni, caldaie e ventilatori.

La treccia trova impiego nella energetica, metallurgia, industria petrolchimica, chimica ecc.

I VANTAGGI

Il basso coefficiente di termococonduttività delle fibra base 0.08 J/mh a temperature media di 600°C e la loro struttura tessile e fibrosa filaccia sono un prerequisito degli eccellenti proprietà isolanti di AVKOPACK® 1602.

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

I PARAMETRI TECNICI

Temperatura di esercizio: fino a 980°C

pH: 5 – 11

Dimensioni standard: da 6 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.



AVKOPACK® 1602AR

INFORMAZIONE PER IL PRODOTTO

AVKOPACK® 1602AR è intrecciata da filato in fibre discontinue di ceramica, e portanti fili di vetro. Per aumentare la robustezza meccanica il filato utilizzato è rafforzato con i fili di metallo.

IMPIEGO

La treccia può essere realizzata in sezione circolare o quadrato. La struttura della treccia sia diagonale o multistrato.

AVKOPACK® 1602AR è adatta per tenuta statica dei coperchi, tombini, porte ecc. ai forni, caldaie e ventilatori.

La treccia trova impiego nella energetica, metallurgia, industria petrolchimica, chimica ecc.

I VANTAGGI

Il basso coefficiente di termoconduttività delle fibre crude 0.08 J/mh a temperatura media di 600°C e la loro struttura tessile e fibrosa filaccia sono un prerequisito degli eccellenti proprietà isolanti della treccia.

I PARAMETRI TECNICI

Temperatura di esercizio: fino a 1200°C
pH: 5 – 11
Dimensioni standard: da 6x6 mm a 50x50 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.