

Guaina in maglia di fibra di vetro impregnata



CARATTERISTICHE

- Classe di temperatura : C
- Temperatura di esercizio continuo : da -70°C a +650°C. Picchi a +750°C (poche ore)
- Infiammabilità : autoestinguente
- Buona resistenza meccanica
- Buona resistenza agli UV
- Buon adattamento ai componenti calzati
- Buona compatibilità con i combustibili liquidi, nessuna decomposizione
- Senza alogeni
- Eccellente isolamento termico
- Eccellente resistenza chimica
- Molto flessibile
- Buona espansione (più del 100%)

APPLICAZIONI

- Protezione meccanica e isolamento termico dei tubi di ricircolo dei gas di scarico (EGR) e dei componenti del sistema di scarico

NORME*

- Conforme alla direttiva RoHS
- Conforme al regolamento Reach

COLORI ED IMBALLI

- Diametri prodotti : a richiesta
- Colori standard : marrone chiaro, nero

Imballo :

- in matasse o tagliato

APPLICAZIONI



Proprietà	Metodo di prova	Risultato
Test termico	16 ore a +700°C	Nessuna rottura
Test termico	7 giorni a +600°C	Nessuna rottura
Infiammabilità	UL1441 VW-1	Nessuna accensione
Piegamento alle basse temperature	Dopo 4 ore a -70°C IEC 60684 Parte 2 Clausola 14	Nessuna rottura
Piegamento dopo riscaldamento	Dopo 90 ore a +600°C IEC 60684 Parte 2 Clausola 13	Nessuna rottura

* 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.