

## GRANITA ELASTISCHE GLASVEZELVLECHT GRANITA TRESSE EXTENSIBLE EN FIBRE DE VERRE

### FUNCTIE

#### Gebreide glasvezelvlucht voor thermische afdichting.

- Deurafdichtingen van inzethaarden en verwarmingsketels.
- Thermische isolatie.
- Afdichting van gietvormen.

### Technische kenmerken

Specificaties	Kenmerken
Kleur	Zwart omhulsel (met grafiet gesmeerd)
Naturel	Gebreid omhulsel in glasvezel type E (eenheidsfilament diameter 9 µm) gevlochten met een goede flexibiliteit en goede samendrukbaarheid.
Temperatuurbestendigheid	Tot 500 °C in continu en statisch bedrijf (smelttemperatuur: 840 °C).
Thermische geleidbaarheid	0,065 W/m.K tot 400 °C.
Weerstand	Uitstekende weerstand tegen schuren en trillingen Geschikt voor zuren (behalve voor waterstofluoride en fosforzuur) en verdunde

### Verwerking

#### **Vorbereiding**

- De ondergrond moet schoon zijn.

#### **Gebruiksaanwijzing**

- Snij met een mes de benodigde hoeveelheid van de vlucht af.
- Breng een rups vuurvaste lijm aan op de ondergrond. U kunt de vlucht beter in de uitsparing forceren door hem te comprimeren dan door hem uit te rekken. U moet zich absoluut aan de aanbevolen diameters houden (breedte van de groef in vergelijking met de nominale diameter van de vlucht).
- Breng de vlucht stevig aan op de lijmrups en laat drogen (ongeveer 2 uur in dit geval met de GRANITA HOGETEMPERATUURLIJM voor een geleidelijke temperatuurverhoging).

#### **Voorzorgsmaatregelen bij gebruik**

Het veiligheidsinformatieblad is online beschikbaar op [www.quickfds.com](http://www.quickfds.com) of op <http://www.geb.fr/fiches.php>

## Tip

Door de vorm van het gebreide omhulsel (buis) kunnen een mannelijke en vrouwelijke aanhechting worden gevormd aan de uiteinden van de vlecht. Zo kunnen beide uiteinden vervolgens perfect worden verbonden om een goede afdichting te creëren.

## Opslag

Uit de buurt van vocht bewaren.

De vervaldatum die op de verpakking genoteerd is, wordt gemeten op een niet aangesproken product, bewaard bij 20 °C in normale vochtomstandigheden.

## Opmerkingen

Voor een goede afdichting moet de vlecht worden samengedrukt en moet de diameter van de vlecht worden aangepast aan de speling tussen de twee onderdelen die moeten worden afgedicht.

De informatie op deze technische fiche wordt te goeder trouw gegeven en is het resultaat van metingen uitgevoerd in ons laboratorium. Gezien het aantal materialen, de kwaliteitsverschillen en de verschillen in werkwijzen, raden wij gebruikers aan, vooraf een test uit te voeren onder reële gebruiksomstandigheden.

Dit document kan zonder voorafgaande kennisgeving worden gewijzigd naargelang van de ontwikkelingen van de producten of de stand van onze kennis. Wij raden u dus aan om, alvorens het product te gebruiken, op <http://www.geb.fr/fiches.php> te controleren of u over de laatste versie van het document beschikt.