



Tresse ronde fibre de verre – blanc

Avantages et propriétés

- Haute qualité
- Très haute résistance à la température
- Facile à monter
- Pas de dégagement de fumée
- Résistance à la température : +550°C
- Couleur : blanc
- Résistant aux solvants
- Résistance à la plupart des acides et des bases
- Excellente flexibilité

Domaines d'application

Le cas d'application classique est le joint dans le four ou comme joint de chaudière. Mais il est également utilisé pour isoler les tuyauteries chaudes, les tuyaux d'échappement, les silencieux ou les échangeurs de chaleur.

Tests et homologations

./.

Application

./.

Durée de conservation et stockage

Jusqu'à 5 ans dans l'emballage d'origine fermé.

N° de réf. Art.	Diamètre/ dimensions en mm	PCB en mètres (en rouleau)
11531	5	100
11532	6	100
11533	8	100
11534	10	100
11535	12	100
11536	14	50/100
11537	20	25/50

A noter

Les informations contenues dans cette fiche technique ont été rédigées en toute bonne foi et correspondent au résultat des mesures effectuées dans nos laboratoires. Compte tenu du grand nombre de matériaux différents, des différences de qualité existantes et de la diversité des méthodes de travail, nous recommandons aux utilisateurs d'effectuer des tests dans les conditions réelles d'utilisation avant de les utiliser. Le présent document peut être modifié sans préavis en fonction de l'évolution des produits ou de l'état de nos connaissances. Nous vous recommandons donc de vérifier si vous disposez de la dernière version avant de l'utiliser.

Précautions d'emploi, sécurité et santé

La fiche de données de sécurité est disponible par Internet sur www.fermit.de