



Ruban de fibre de verre graphité

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 : graphité

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

./.

Durée de conservation et stockage

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

Numéro d'article, récipients et unités de conditionnement

N° de réf. Art.	Diamètre/ dimensions en mm	PCB en mètres (en rouleau)
11584	8 x 3	100
11585	8 x 3 autocollant	100
11587	10 x 2 autocollant	50/100
11594	10 x 3	100
11596	10 x 3 autocollant	100
11588	13 x 3	100
11589	13 x 3 autocollant	50
11597	20 x 3 autocollant	50
11598	30 x 3 autocollant	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