

# Bande d'extrémité pour cordons d'étanchéité en fibre de verre



Technical datasheet



**Fibre de verre de haute qualité et excellente flexibilité à enrouler autour de l'extrémité du cordon de fibre de verre.**

**, résistante aux acides et aux alcalis. Fibre de verre de haute**

## Avantages et propriétés

Résistance à la température : Jusqu'à 550°C\*

Fabriqué à partir de fils de filaments

Excellente résistance à la traction

Grande souplesse

Résistant à la fumée

Facile à installer

Autocollant

Résistant à la plupart des acides et des alcalines et aux solvants

\*Lors de l'évaluation de la résistance à la température, l'influence du milieu et le type de contrainte sont d'une importance décisive.

## Numéro d'article, récipients et unités de conditionnement

N° de réf. Art.	Article	PCB
11600	25 mm width, 0,14mm thick	5 meters/roll

## 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.

## Sécurité et santé

La fiche de données de sécurité est disponible par Internet sur [www.fermit.de](http://www.fermit.de)

Fermit GmbH

Zur Heide 4 – D-53560 Vettelschoß

Tel.: +49(0)2645 - 2207 / Fax: +49(0)2645 – 3113

Mail: [info@fermit.de](mailto:info@fermit.de) – Web: [www.fermit.de](http://www.fermit.de)

Revised

23.05.2023

Seite 1 / 1