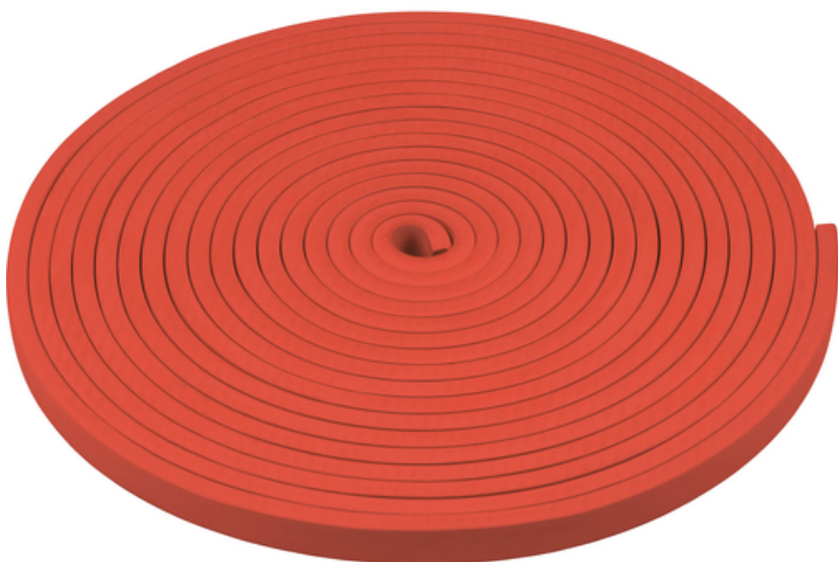


Fiche technique

FLOWSTOP 20 x 10 mm

TPE joints gonflants haute pression Dim: 20x10 mm



[Droit au produit](#)



Product video in further languages



numéro d'article:	010045
groupe d'articles:	102 - Flowstop
GTIN:	4251689510229
numéro tarifaire:	39169050
Conditionnement :	cart
unite de quantité de vent:	60 m
poids par:	cart = 16.8 kg
Matériau:	TPE
Couleur:	rouge
densité:	1,25 g/cm ³ DIN 53420
Surface:	lisse
Dureté:	40 - 50 Shore A DIN 53505-A
Allongement:	jusqu'à 300% DIN 53571
Augmentation du volume:	jusqu'à 600 %, en eau douce (pH 7) jusqu'à 100 %, en eau salée
Certificat d'essai/autorisations :	Procès-verbal d'analyse PB 5.1/13-515-3 MFPA Leipzig Évaluation technique européenne ETE-18/0304 du 18 juin 2018 Test aux acides MPA Braunschweig (1200/442/15d) – Pan du 28/10/2015
Approprié aux zones immergées ou non:	oui
Conforme à :	la classe d'usage A pour les classes d'exposition 1 et 2 conformément à la directive allemande WU

Résistances:

par ex.

- acides dilués et liquides alcalins
- eau de mer
- gaz de méthane
- radon
- lisiers et purins
- moûts de fermentation et biogaz
- alcalinité du béton
- huiles minérales
- carburants (essence, diesel, kérosène)

Emballage:	20 x 10 mm : carton de 60 m 6 rouleaux de 10 m
Domaine d'application thermique:	env. -30°C à +60°C
résistance testée à la pression d'eau:	jusqu'à max. 8 bar (colonne d'eau 80m)
stockage:	stocker au sec et protégé des rayons directs du soleil dans l'emballage d'origine intact et fermé.
mis au rebut:	peut être mis au rebut dans une décharge d'ordures ménagères ou dans des usines d'incinération d'ordures ménagères conformément aux dispositions locales en matière d'élimination des déchets.
Dimensions:	20 x 10 mm

Base

Les informations techniques décrivent l'état actuel de nos connaissances concernant le collier mural RONDO. Elles ont uniquement pour but de fournir des informations aux utilisateurs potentiels. Étant donné que nous ne connaissons pas les applications prévues ni les conditions d'utilisation, il incombe à l'utilisateur de contrôler minutieusement l'aptitude du produit à l'usage envisagé. En raison des différents composants sur le lieu d'application et les conditions de travail sur site, MASTERTEC ne peut assumer aucune garantie concernant le résultat des travaux.

Indication de situation juridique

Les informations techniques décrivent l'état actuel de nos connaissances concernant FLOWSTOP 20 x 10 mm. Elles ont uniquement pour but de fournir des informations aux utilisateurs potentiels. Étant donné que nous ne connaissons pas les applications prévues ni les conditions d'utilisation, il incombe à l'utilisateur de contrôler minutieusement l'aptitude du produit à l'usage envisagé. En raison des différents composants sur le lieu d'application et les conditions de travail sur site, MASTERTEC ne peut assumer aucune garantie concernant le résultat des travaux. Quel que soit le rapport juridique dont elle découle, une responsabilité ne peut être évoquée, indépendamment des déclarations exprimées ici ou d'une recommandation faite oralement, qu'en présence d'intention malveillante ou de faute grave. Dans ce cas, l'utilisateur doit prouver qu'il a transmis en temps utile et par écrit à MASTERTEC toutes les informations nécessaires pour l'évaluation dans les règles de l'art de la situation de montage. Sous réserve de spécifications nécessaires concernant le produit ou d'améliorations. Par la présente note d'information, MASTERTEC n'entend pas enfreindre la législation étrangère. Chaque fiche technique dans sa version la plus actuelle fait foi. Nos conditions de vente et de livraison en vigueur font foi.

Les dates précédentes ne sont plus valide

Date de l'édition 01.05.2024 , last modified 24.03.2022