

Fiche technique

Jointes gonflants à la bentonite

Dim: 20x10 mm noire



[Droit au produit](#)



Productvideo in more
languages



numéro d'article:	010017
GTIN:	4251689510052
numéro tarifaire:	40027000
Conditionnement :	Carton
unite de quantité de vent:	54 m
poids par:	Carton = 18.9 kg
Matériau:	bentonite de sodium
Couleur:	noire
Surface:	lisse
Consistance : :	plastique
Augmentation du volume :	jusqu'à 240 %, en eau douce (pH 7)
:	jusqu'à 120 %, dans les liquides attaquant fortement le béton
	jusqu'à 220 %, dans les liquides alcalins
Résistances ::	par ex. <ul style="list-style-type: none"> • liquides alcalins en général • urée • lisiers et purins • biogaz • radon • sel de déneigement • substances issues de la fermentation • substances issues du compostage • eaux usées des stations d'épuration
	autres résistances sur demande
Emballage : :	dimensions 20 x 10 mm carton de 54 m 9 rouleaux de 6 m 36 cartons par palette



MASTERTEC

SPEZIALARTIKEL FÜR DEN STAHLBETONBAU

Domaine d'application
thermique:

-30 °C à +90 °C env.

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 conformément aux dispositions locales en
matière d'élimination des déchets.

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 Joints gonflants à la bentonite. 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 31.12.2020