

Fiche technique

Jointts gonflants à la bentonite

Dim: 25x20 mm noir Certificat national d'agrément technique général CE marquage



[Droit au produit](#)



Productvideo in more languages



numéro d'article:	010011
GTIN:	4251689510014
numéro tarifaire:	40027000
Conditionnement :	Carton
unite de quantité de vent:	30 m
poids par:	Carton = 22.8 kg
Matériau:	bentonite de sodium
Couleur:	noir
Surface : :	lisse
Consistance : :	plastique
Profilé:	25x20 mm
poids:	22,80 kg / carton
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
Certificat d'essai/autorisations : :	ETA – 16 / 0735
	Certificat national d'agrément technique général, MFPA Leipzig n° : P-SAC 02 / 5.1 / 12-299
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.

- 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 25 x 20 mm carton de 30 m 6 rouleaux de 5 m 36 cartons par palette
Domaine d'application thermique:	env. jusqu'à . -30°C de +90°C
résistance testée à la pression d'eau:	jusqu'à 5 bars maxi. (colonne d'eau : 50 m)
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