

Fiche technique

Joint hydrogonflant à base de bentonite MASTERSTOP "LONG TIME"

joint gonflant à la bentonite revêtu Dim: 25 x 20 mm, couleur noir,



[Droit au produit](#)



Product video in further languages



Seite 1 von 4

numéro d'article:	010012
groupe d'articles:	100 - Masterstop 25x20 mm
GTIN:	4251689510021
numéro tarifaire:	40027000
Conditionnement :	cart
unite de quantité de vent:	30 m
poids par:	cart = 23.1 kg
Matériau:	sodium bentonite
Couleur:	noir
densité:	1,53 g/cm ³ (DIN ESO ISO 1183-1)
Surface ::	lisse
Consistance : :	plastique
Augmentation du volume :	jusqu'à 340 %, en eau douce (pH 7)
:	jusqu'à 150 %, dans les liquides attaquant fortement le béton
	jusqu'à 290 %, dans les liquides alcalins
Substances according to the SVHC list contained or proportional weight $\geq 0.1\%$::	No
conform to REACH Guideline:	Yes
test certificate/ approval:	Euopean Technical Assessment ETA -16/ 0735 of 13 September 2017
rain protection:	approx. 10 days (not permanently in in-situ water)
Certificat d'essai/autorisations : :	ETA – 16 / 0735 Rapport d'essai MFPA Leipzig n° : UP 5.1 / 10-081
Protection contre la pluie :	10 jours env.
Dissolution de la gaine de protection : :	environ 6 à 7 jours après le bétonnage

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
Domaine d'application thermique:	ca. -30° C jusqu'à +90° C
résistance testée à la pression d'eau:	jusqu'à max. 5 bar (50 m colonne d'eau)
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 Joint hydrogonflant à base de bentonite MASTERSTOP "LONG TIME". 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 17.04.2024 , last modified 24.03.2022