

Fiche technique

STOPPER in 22

pour tubes distanceurs d'un diamètre intérieur de 21,5 – 23 mm



[Droit au produit](#)



Productvideo in more languages





numéro d'article:	046140
GTIN:	4251689537905
numéro tarifaire:	39259080
Conditionnement :	Seau
unite de quantité de vent:	250 Stk
poids par:	Seau = 7.5 kg
Matériau:	TPE
Couleur:	gris
Domaine d`emploi:	tubes distanceurs en plastique et en fibrociment d`un diamètre intérieur 21,5 - 23 mm
Dureté :	env. 70 ± 5 Shore A
Certificat d`essai/autorisations:	Pressure watertightness Test report MFPA Leipzig No. : 5.1/16-412-1 JGS Assessment report MPA Braunschweig (1200/442/15c) - Pan dt. 28.10.2015 Fire test Test report MFPA Leipzig No.: PB 3.2/ 14-354-1

Résistances:

p. ex.

- purins
- lisiers
- effluents d'ensilage
- moûts de fermentation
- radon et gaz de méthane
- rayonnement UV
- ozone
- bitumes

autres résistances sur demande

Emballage :	250 unités/seau
Domaine d'application thermique:	env. -35 °C à +70 °C
résistance testée à la pression d'eau:	colonne d'eau (bars) 3 bars
comprtement au feu:	Klasse "B2", au terme de DIN 4102 Teil 1
stockage:	Klasse "E" au terme de DIN-EN 13501-1 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 une usine d'incinération 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 STOPPER in 22 . 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'edition 30.12.2020