

Fiche technique

Tôle d'étanchéité Master SFE-réglable

Profilé de joint de rupture pour joints de coin de double paroi



[Droit au produit](#)





numéro d'article:	070260
groupe d'articles:	206 - SFG, SFE, FE-Profil
GTIN:	4251689511691
numéro tarifaire:	73269098
Conditionnement :	uni
unite de quantité de vent:	2.5 m
poids par:	uni = 4.8 kg
Matériau:	St37, galvanisé . Revêtement spécial : polymère
Couleur:	noir
Surface:	Fort, collant
Longueur de la tôle de jointure:	2,50 m La sécurité est un élément essentiel de la protection de l'environnement et de la santé publique.
Largeur Tôle de jointure:	90+90 mm
Longueur du rail de maintien:	2.00 m La sécurité est un élément essentiel de la protection de l'environnement et de la santé publique.
Largeur du rail de maintien:	120 à 210 mm (ajustable)
Tôle de jointure épaisse:	Environ 0,6 mm
Longueur max. Épaisseur de paroi:	400 mm La société de gestion de la sécurité et de la santé au travail (SGSST)
Revêtement spécial épais:	Environ 0,8 mm La température de l'air ambiant est plus élevée que celle de l'air ambiant.
Épaisseur totale:	Approximativement 2,1 mm La forme de l'enveloppe de l'appareil est en général plus fine que celle de l'enveloppe de l'appareil.



Certificat d'essai/approbations:	Certificat d'essai général de la surveillance des chantiers (AbP) MFPA Leipzig
zones de changement d'eau adaptées:	ja
Conforme à:	Classe d'utilisation A pour les classes de sollicitation 1 et 2, conformément à la directive WU
Substances contenues dans la liste SVHC ou poids proportionnel $\geq 0,1\%$:	Non
Le produit est conforme à REACH:	Ja
Emballage:	80 pcs par palette de stockage Pour les palettes non complètes sur palettes perdues, enveloppées d'un film
Domaine d'application thermique:	-10°C à 50°C
résistance testée à la pression d'eau:	jusqu'à 2 bar max. (colonne d'eau de 20 m)
stockage:	Conserver dans l'emballage d'origine intact et non ouvert, au sec et à l'abri de la lumière directe du soleil.
mis au rebut:	Peut être éliminé dans des décharges d'ordures ménagères en respectant les 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.

Durée de vie

La durée d'utilisation des bâtiments est prévue pour 50 ans, et donc aussi celle des produits qui y sont installés. Des influences extérieures peuvent toutefois raccourcir cette durée. La durée de vie / d'utilisation attendue (expected lifetime) de nos produits dépend fortement du lieu d'installation (p. ex. installation dans le sol, environnement humide, offshore, etc.) À cela s'ajoutent des influences extérieures telles que les charges chimiques (acides, fluides agressifs, solutions aqueuses, eaux usées industrielles, huiles, etc.) et les températures ambiantes / de service. En fin de compte, il n'est pas possible de faire une déclaration générale sur la durée de vie garantie des produits MASTERTEC, car cela dépend de nombreux paramètres (utilisation, influences environnementales, conditions de montage, consignes de sécurité, etc. Pour un fonctionnement sûr, nous recommandons un contrôle continu des produits, dans le cadre d'un manuel d'utilisation et d'entretien à rédiger par le client, conformément aux exigences techniques de sécurité.

Indication de situation juridique

Les informations techniques décrivent l'état actuel de nos connaissances concernant Tôle d'étanchéité Master SFE-réglable. 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 22.07.2024 , last modified 03.03.2023