

Fiche technique

Tôle d'étanchéité 120 Rouleau VB1

revêtement intégral sur une face tôle d'étanchéité



[Droit au produit](#)



Product video in further languages



numéro d'article:	070463
groupe d'articles:	213 - Dichtblech VB Rollen h = 80, 120, 240 mm
GTIN:	4251689511233
numéro tarifaire:	73269098
Conditionnement :	Rôle
unite de quantité de vent:	20 m
poids par:	Rôle = 15 kg
Matériau:	St 37, galvanisé . Revêtement spécial : Plastique polymère renforcé par un tissu .
Couleur:	noir
Longueur de la tôle de jointure:	20 m La sécurité des personnes et des biens est un élément essentiel de la sécurité.
Hauteur de la tôle de jointure:	120 mm La sécurité de l'homme et de l'environnement est un enjeu majeur.
Tôle de jointure épaisse:	Environ 0,6 mm
Revêtement spécial épais:	Environ 0,15 mm L'utilisation de l'eau est une question de sécurité.
Épaisseur totale:	Environ 0,75 mm L'utilisation de l'eau est une question de sécurité.
Certificat de contrôle / autorisations:	Certificat d'essai général de la surveillance des chantiers (AbP) MFPA Leipzig
zones de changement d'eau adaptées:	Ja 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:	Carton (40 x 40 x 20 cm) 1 rouleau 2 pièces d'attaches de butée 30 étriers de fixation
Domaine d'application thermique:	48 cartons par palette - 20°C à 90°C
résistance testée à la pression d'eau:	jusqu'à max. 1,6 bar (16 m de colonne d'eau)
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.

Indication de situation juridique

Les informations techniques décrivent l'état actuel de nos connaissances concernant Tôle d'étanchéité 120 Rouleau VB1. 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 19.05.2024 , last modified 24.03.2022