

Fiche technique

Tôle d'étanchéité 160 VB2-Rolle-F (pied)

revêtement intégral des deux côtés tôle d'étanchéité avec pied



[Droit au produit](#)



| | |
|---|--|
| numéro d'article: | 070468 |
| groupe d'articles: | 214 - Dichtblech Rolle F |
| GTIN: | 4251689511264 |
| numéro tarifaire: | 72169110 |
| Conditionnement : | Rôle |
| unite de quantité de vent: | 20 m |
| poids par: | Rôle = 420 kg |
| Matériau: | St 37, galvanisé . Revêtement spécial : Plastique polymère renforcé par un tissu . |
| Couleur: | noir |
| Longueur de la tôle de jointure: | 20,00 m L'utilisation de l'eau est un élément essentiel de l'économie. |
| Hauteur de la tôle de jointure: | 160 mm |
| 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 0,9 mm |
| Certificat de contrôle / autorisations: | 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: | Ja Carton (40 x 40 x 20 cm) 1 rouleau 2 étriers de fixation 36 cartons par palette |
| Domaine d'application thermique: | - 20°C à 90°C |
| résistance testée à la pression d'eau: | jusqu'à 2 bar max. (colonne d'eau de 20 m) Test technique d'application jusqu'à 8 bar |
| 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 160 VB2-Rolle-F (pied). 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 23.04.2024