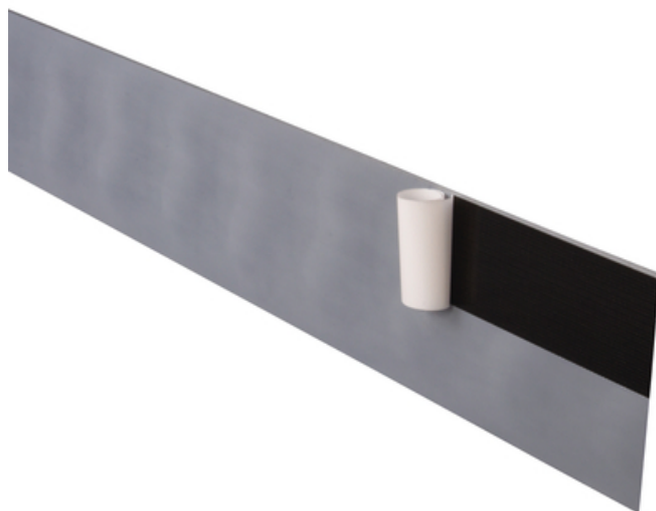


Fiche technique

Tôle d'étanchéité 160 VB 2 bandes à 2,40 m-surface

revêtement intégral des deux côtés Tôle d'étanchéité



[Droit au produit](#)



Product video in further
languages



numéro d'article:	070430
groupe d'articles:	200 - Dichtblech VB Streifen h=160 mm
GTIN:	4251689511004
numéro tarifaire:	73269098
Conditionnement :	caisse
unite de quantité de vent:	120 m
Matériau:	St 37, galvanisé . Revêtement spécial : Plastique polymère renforcé par un tissu .
Couleur:	noir
length of joint sheet metal:	2,4 m
height of joint sheet metal:	160 mm
thickness of joint sheet metal:	approx. 0,6 mm
thickness special coating:	approx. 0,15 mm
total thickness:	approx. 0,9 mm
test certificate / approvals:	Test report PB 5.1/14-423-3 MFPA Leipzig
suitable for zones with frequently varying water levels:	yes
corresponds to:	Utility class A for the wear classes 1 and 2 in accordance with the WU guideline
Substances according to the SVHC list contained or proportional weight $\geq 0.1\%$:	No
conform to REACH guideline:	yes

packaging:	wooden crate (255 x 30 x 25 cm) 50 strips 55 fixing clips 12 crates per pallet
UV weathering:	Joint sheet metal which has been installed during the first construction stage already must not be exposed to free UV weathering for more than 4 weeks until completely cast in concrete. If construction is interrupted for a prolonged period, the joint sheet metal must be especially protected against UV radiation (dark foils etc.) in order to preserve usability.
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 VB 2 bandes à 2,40 m-surface. 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 09.05.2024 , last modified 28.11.2023