

Fiche technique

Tôle de jointure 2,0 x 300 mm- galvanisée

tôle de jointure non revêtue, galvanisée

[Droit au produit](#)



numéro d'article:	070181
groupe d'articles:	209 - Kleincoils
GTIN:	4251689513220
numéro tarifaire:	72123000
Conditionnement :	Rôle
unite de quantité de vent:	30 lfm
poids par:	Rôle = 144 kg
Matériau:	Fe
	Zingué Z
Couleur:	argenté
L'art:	Spaltband
Bonté:	S235 - tôles fortes DC01 - tôles fines
Surface:	NA, RA
	Rapport d'activité
Résistance à la traction:	270 - 410 N/mm ²
	La valeur de l'indice de masse corporelle (IMC) est de 1,5 %.
Allongement à la rupture:	A80 ≥ 270 %
	L'objectif est d'améliorer la qualité de l'air.
Limite d'élasticité ReL/Rp0,2:	140 - 280 N / mm ²
	La température de l'air peut varier en fonction de la température de l'eau.
conformément à:	DIN EN 10346 : 2015-10
	DIN EN 10346 : 2015-10

Aspect sécuritaire:

Les tôles à joint galvanisées ne contiennent pas de substances de travail dangereuses et ne posent aucun problème lors de leur manipulation et de leur mise en œuvre. À notre connaissance, elles ne contiennent aucune substance susceptible de nuire à la nappe phréatique ou de provoquer des troubles de la santé ou des allergies chez le transformateur.

Les tôles de jointure galvanisées sont incombustibles

stockage:

Conserver au sec dans l'emballage d'origine intact et non ouvert.

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 de jointure 2,0 x 300 mm-galvanisée. 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 11.05.2024 , last modified 24.03.2022