



Cimco - 162830

Ruban isolant autosoud. 19x10mm

Ruban isolant auto-obturant pour températures extrêmes, ruban isolant de soudage à froid en polyéthylène, avec une plaque arrière en plastique facilement amovible, soudé traité sous une légère contrainte de traction à une masse d'air ferme et imperméable, extrêmement extensible (allongement à la rupture 600%) et s'adapte aux formes, de manière permanente élastique, compatible avec tous les matériaux d'isolation et de gainage, plage de températures d'application extrêmement large, très bonnes propriétés électriques (en particulier rigidité diélectrique), résistant à l'ozone, aux intempéries et au vieillissement, excellente résistance aux alcalis, fluides hydrauliques et autres produits chimiques, peut être utilisé comme ruban isolant haute tension no. .16 2840 16 2841, mais excellente résistance aux très hautes et très basses températures (-95 ° C à +95 ° C, court terme jusqu'à 130 ° C) et à de nombreux produits chimiques, pour les travaux d'isolation exigeants jusqu'à 40 kV et pour maintenir la résistance chimique à des températures plus élevées.

Code de l'article	162830
GTIN	4021103628300
ETIM	EC000128 - Ruban adhésif
Marque	Cimco

Adapté à la haute tension	Oui
Auto-extinguible	Non



Autosoudant/amalgamé	Oui
Bilatéral	Oui
Couleur	Noir
Fluorescente	Non
Isolant	Oui
Largeur (mm)	19
Longueur (m)	10
Matériau	Autre
Photoluminescent	Non
Résistance aux températures (maximum) (°C)	130
Résistance aux températures (minimum) (°C)	-35
Résistant aux UV	Oui
Transparent	Non
Vulcanisé	Oui
Épaisseur (mm)	0.44