

Ruban d'isolation PVC  
pour repérage isolation et frettage

Ruban isolant en PVC élastique et résistant aux UV



Description du produit

Nom de l'article	No. 228 noir
Numéro d'article	249646

Caractéristiques
Adhésif à base de caoutchouc synthétique
Résistant à l'humidité
Résistant aux huiles
Résistant aux acides et aux bases diluées
Stabilisé contre les rayons UV
Haute flexibilité
Bon pouvoir adhésif
Utilisation simple

Applications
Etanchéfier
Pour augmenter l'isolation de câbles
Toronner
Renforcer
Comme isolant de câbles d'énergie et de télécommunication
Pour le marquage de isolation à haute résistance mécanique

## Données techniques

Nom de l'article	No. 228 noir
Numéro d'article	249646
Matériaux	PVC
Longueur L	20 m
Largeur B	19 mm
Épaisseur	0.18 mm
Couleurs	noir
Allongement à la rupture	300 %
Allongement à la rupture (associated standard)	IEC 60454-2
Résistance à la traction	35 N/cm
Résistance à la traction (associated standard)	IEC 60454-2
Force de déroulement	3.5 N/cm
Force de déroulement (norme associée)	IEC 60454-2
Inflammabilité	auto-extinguible
Inflammabilité (associated standard)	IEC 60454-2
Module d'élasticité 35%	3.5 MPa
Module d'élasticité 35% (associated standard)	IEC 60454-2
Température de fonctionnement min.	-18 °C
Température de fonctionnement max.	105 °C
Température de fonctionnement (norme associée)	IEC 60454-2
Rigidité diélectrique	45 kV/mm
Rigidité diélectrique (associated standard)	IEC 60454-2

## Données logistiques

Nom de l'article	No. 228 noir
Numéro d'article	249646
Volume de livraison	Ruban d'isolation PVC
Conservation	24 Mois
Température de stockage max	25 °C
Température de stockage min	5 °C
Pays d'origine	Taiwan
Numéro de tarif douanier	39191012
EAN/GTIN	4010311133119

## Données d'emballage

Type d'emballage	Carton	Pal. UU
Quantité de contenu	250	2000
Unité de mesure	Pièce	Pièce
Longueur (mm)	405	1200
Largeur (mm)	405	800
Hauteur (mm)	195	500
Poids net (kg)	18.75	150
Poids brut (kg)	19.05	168.2