

Ruban d'isolation PVC fine

pour repérage isolation et frettage

Ruban isolant PVC élastique et résistant aux UV de haute qualité pour le secteur de l'électricité et des télécommunications.



Description du produit

Nom de l'article	No. 128 noir/RAL 9004
Numéro d'article	145773

Caractéristiques

Adhésif à base de caoutchouc synthétique
Très bonne résistance à l'abrasion, à la corrosion et à l'humidité
Stabilisé contre les rayons UV
Haute flexibilité
Adapté aux hautes contraintes électriques
Bon pouvoir adhésif
Utilisation simple
Résistant aux huiles
Résistant aux acides et aux bases diluées

Applications

Étanchéifier
Pour augmenter l'isolation de câbles
Toronner
Renforcer
Comme isolant de câbles d'énergie et de télécommunication
Codage couleur

Données techniques

Nom de l'article	No. 128 noir/RAL 9004
Numéro d'article	145773
Normes d'essai	IEC 60454-3-1-5
Matériaux	PVC
Longueur L	25 m
Largeur B	25 mm
Épaisseur	0.15 mm
Couleurs	noir
Pouvoir adhésif	1.8 N/cm
Pouvoir adhésif (associated standard)	IEC 60454-2
Allongement à la rupture	170 %
Allongement à la rupture (associated standard)	IEC 60454-2
Résistance à la traction	30 N/cm
Résistance à la traction (associated standard)	IEC 60454-2
Force de déroulement	1.8 N/cm
Force de déroulement (norme associée)	IEC 60454-2
Operation temperature min	0 °C
Operation temperature max	90 °C
Operation temperature (associated standard)	IEC 60454-2
Rigidité diélectrique	40 kV/mm
Rigidité diélectrique (associated standard)	IEC 60454-2

Données logistiques

Nom de l'article	No. 128 noir/RAL 9004
Numéro d'article	145773
Volume de livraison	Ruban d'isolation PVC
Conservation	24 Mois
Température de stockage max	25 °C
Température de stockage min	10 °C
Pays d'origine	Italie
Numéro de tarif douanier	39191012
EAN/GTIN	4010311017563

Données d'emballage

Unité de mesure alternative	Rouleau	Bouquet	Carton
Quantité de base	1	8	96
Base unité de mesure	Pièce	Pièce	Pièce
Longueur (mm)	80	80	310
Largeur (mm)	80	80	260
Hauteur (mm)	26.5	212	215
Poids net (kg)	0.107	0.856	10.272
Poids brut (kg)	0.107	0.861	10.572