

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 violet/RAL 4008
Numéro d'article	145830

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 violet/RAL 4008
Numéro d'article	145830
Normes d'essai	IEC 60454-3-1-5
Matériaux	PVC
Longueur L	10 m
Largeur B	15 mm
Épaisseur	0.15 mm
Couleurs	violet
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 violet/RAL 4008
Numéro d'article	145830
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	4010311018652

Données d'emballage

Type d'emballage	Rouleau	Bouquet	Carton
Quantité de contenu	1	10	200
Unité de mesure	Pièce	Pièce	Pièce
Longueur (mm)	61	61	290
Largeur (mm)	61	61	235
Hauteur (mm)	16.5	165	180
Poids net (kg)	0.027	0.27	5.4
Poids brut (kg)	0.027	0.275	5.7