

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 rouge/RAL 3000
Numéro d'article	145827

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

Application
Etanchéifier
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 rouge/RAL 3000
Numéro d'article	145827
Norme	IEC 60454-3-1-5
Matériaux	PVC
Longueur L	10 m
Largeur B	15 mm
Thickness	0.15 mm
Couleurs	rouge
Adhesive strength	1.8 N/cm
Adhesive strength (associated standard)	IEC 60454-2
Elongation at break	170 %
Elongation at break (associated standard)	IEC 60454-2
Tensile strength at break	30 N/cm
Tensile strength at break (associated standard)	IEC 60454-2
Unwinding force	1.8 N/cm
Unwinding force (associated standard)	IEC 60454-2
Operation temperature min	0 °C
Operation temperature max	90 °C
Operation temperature (associated standard)	IEC 60454-2
Dielectric strength	40 kV/mm
Dielectric strength (associated standard)	IEC 60454-2

Données logistiques

Nom de l'article	No. 128 rouge/RAL 3000
Numéro d'article	145827
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	4010311018621

Données d'emballage

Alternative unité de mesure	Rouleau	Bouquet	Carton
Quantité de base	1	10	200
Base unité de mesure	Pièce	Pièce	Pièce
Longueur (mm)	62	62	300
Largeur (mm)	62	62	240
Hauteur (mm)	16.7	167	170
Poids net (kg)	0.028	0.28	5.6
Poids brut (kg)	0.028	0.285	5.9