

## Ruban d'isolation PVC fine

pour repérage isolation et frettage

Ruban isolant PVC élastique et résistant aux UV.



### Description du produit

Nom de l'article	No. 128 orange/RAL 2009
Numéro d'article	145822

#### 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 orange/RAL 2009
Numéro d'article	145822
Norme	IEC 60454-3-1-5
Matériaux	PVC
Longueur L	10 m
Largeur B	15 mm
Thickness	0.15 mm
Couleurs	orange
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 orange/RAL 2009
Numéro d'article	145822
Volume de livraison	Ruban d'isolation PVC
Numéro de tarif douanier	39191012
EAN/GTIN	4010311018683

## 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)	66	66	290
Largeur (mm)	66	66	235
Hauteur (mm)	16.7	167	180
Poids net (kg)	0.028	0.28	5.6
Poids brut (kg)	0.028	0.285	5.9