

## 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 brun/RAL 8016
Numéro d'article	145817

#### 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 brun/RAL 8016
Numéro d'article	145817
Norme	IEC 60454-3-1-5
Matériaux	PVC
Longueur L	10 m
Largeur B	19 mm
Thickness	0.15 mm
Couleurs	brun
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 brun/RAL 8016
Numéro d'article	145817
Volume de livraison	Ruban d'isolation PVC
Numéro de tarif douanier	39191012
EAN/GTIN	4010311013800

## 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)	57	57	310
Largeur (mm)	57	57	235
Hauteur (mm)	20.5	205	210
Poids net (kg)	0.034	0.34	6.8
Poids brut (kg)	0.034	0.345	7.1