

## Ruban d'isolation PVC doux et flexible pour repérage isolation et frettage

Ruban de première qualité résistant aux UV,  
particulièrement élastique.



### Description du produit

Nom de l'article	No. 328 noir/RAL 9004
Numéro d'article	416722

#### Caractéristiques

Haute flexibilité
Résistant à l'humidité
Résistant aux huiles
Résistant aux acides et aux bases diluées
Stabilisé contre les rayons UV
Utilisable facilement aussi à basse température
Résistant aux intempéries
Auto-extinguible

#### Application

Etanchéifier
Pour augmenter l'isolation de câbles
Toronner
Renforcer
Comme isolant de câbles d'énergie et de télécommunication
Pour le marquage de isolation à haute résistance mécanique

## Données techniques

Nom de l'article	No. 328 noir/RAL 9004
Numéro d'article	416722
Matériaux	PVC souple
Longueur L	10 m
Largeur B	19 mm
Thickness	0.18 mm
Couleurs	noir
Elongation at break	300 %
Elongation at break (associated standard)	IEC 60454-2
Tensile strength at break	35 N/cm
Tensile strength at break (associated standard)	IEC 60454-2
Unwinding force	3.5 N/cm
Unwinding force (associated standard)	IEC 60454-2
Adhesion to steel	2 N/cm
Adhesion to steel (associated standard)	IEC 60454-2
Adhesion to surfaces	2.4 N/cm
Adhesion to surfaces (associated standard)	IEC 60454-2
Flammability	auto-extinguible
Flammability (associated standard)	IEC 60454-2
Elastic modulus to 35%	3.5 MPa
Elastic modulus to 35% (associated standard)	IEC 60454-2
Operation temperature min	-18 °C
Operation temperature max	105 °C
Operation temperature (associated standard)	IEC 60454-2
Dielectric strength	45 kV/mm
Dielectric strength (associated standard)	IEC 60454-2

## Données logistiques

Nom de l'article	No. 328 noir/RAL 9004
Numéro d'article	416722
Volume de livraison	Ruban d'isolation PVC
Numéro de tarif douanier	39191012
EAN/GTIN	4010311190693

## Données d'emballage

Alternative unité de mesure	Rouleau	Bouquet	Carton	Pal. UU
Quantité de base	1	8	48	5280
Base unité de mesure	Pièce	Pièce	Pièce	Pièce
Longueur (mm)	60	60	210	1200
Largeur (mm)	60	60	142	800
Hauteur (mm)	19.5	160	167	1000
Poids net (kg)	0.049	0.392	2.352	258.72
Poids brut (kg)	0.049	0.397	2.652	276.92