

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 blanc/RAL 9003
Numéro d'article	416775

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 blanc/RAL 9003
Numéro d'article	416775
Matériaux	PVC souple
Longueur L	20 m
Largeur B	19 mm
Thickness	0.18 mm
Couleurs	blanc
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 blanc/RAL 9003
Numéro d'article	416775
Volume de livraison	Ruban d'isolation PVC
Numéro de tarif douanier	39191012
EAN/GTIN	4010311190754

Données d'emballage

Alternative unité de mesure	Rouleau	Bouquet	Carton	Pal. UU
Quantité de base	1	8	48	5184
Base unité de mesure	Pièce	Pièce	Pièce	Pièce
Longueur (mm)	81	81	255	1200
Largeur (mm)	81	81	170	800
Hauteur (mm)	19.5	160	167	1100
Poids net (kg)	0.082	0.656	3.936	425.088
Poids brut (kg)	0.082	0.661	4.236	443.288