

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 gris/RAL 7046 |
| Numéro d'article | 145816                |

|  |
|--|
| 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                          |

|   |
|---|
| Applications  |
| Etanchéfier   |
| 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 gris/RAL 7046 |
| Numéro d'article                               | 145816                |
| Normes d'essai                                 | IEC 60454-3-1-5       |
| Matériaux                                      | PVC                   |
| Longueur L                                     | 10 m                  |
| Largeur B                                      | 19 mm                 |
| Épaisseur                                      | 0.15 mm               |
| Couleurs                                       | gris                  |
| Pouvoir adhésif                                | 1.8 N/cm              |
| Pouvoir adhésif (associated standard)          | IEC 60454-2           |
| Allongement à la rupture                       | 170 %                 |
| Allongement à la rupture (associated standard) | IEC 60454-2           |
| Résistance à la traction                       | 30 N/cm               |
| Résistance à la traction (associated standard) | IEC 60454-2           |
| Force de déroulement                           | 1.8 N/cm              |
| Force de déroulement (norme associée)          | IEC 60454-2           |
| Operation temperature min                      | 0 °C                  |
| Operation temperature max                      | 90 °C                 |
| Operation temperature (associated standard)    | IEC 60454-2           |
| Rigidité diélectrique                          | 40 kV/mm              |
| Rigidité diélectrique (associated standard)    | IEC 60454-2           |

## Données logistiques

|                             |                       |
|-----------------------------|-----------------------|
| Nom de l'article            | No. 128 gris/RAL 7046 |
| Numéro d'article            | 145816                |
| 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                    | 4010311013794         |

## Données d'emballage

| Type d'emballage    | Rouleau | Bouquet | Carton |
|---------------------|---------|---------|--------|
| Quantité de contenu | 1       | 10      | 200    |
| Unité de mesure     | Pièce   | Pièce   | Pièce  |
| Longueur (mm)       | 72      | 72      | 305    |
| Largeur (mm)        | 60      | 60      | 240    |
| Hauteur (mm)        | 20.2    | 202     | 215    |
| Poids net (kg)      | 0.036   | 0.36    | 7.2    |
| Poids brut (kg)     | 0.036   | 0.365   | 7.5    |