

Gaine thermorétractable à paroi moyenne

flexible rapport de rétreint 3 : 1 ou 4 : 1 avec adhésif

Les gaines thermorétractables de type SRUM sont à paroi moyenne, avec colle thermoplastique, avec un rapport de rétreint 3:1 ou 4:1. Les domaines d'application typiques sont la protection des câbles contre les résistante à la pression et à l'humidité, ainsi que l'utilisation dans les boîtes de jonctions et extrémités thermorétractables.



Description du produit

| | |
|------------------|---|
| Nom de l'article | SRUM 52-13 |
| Numéro d'article | 461356 |
| Notes | Les longueurs standard des rouleaux peuvent contenir plusieurs morceaux. D'autres longueurs sur demande. |

| |
|---|
| Caractéristiques |
| A paroi moyenne |
| Avec adhésif thermofusible |
| Marquable |
| Résistant aux influences chimiques |
| Stabilisé contre les rayons UV |
| Exempt de substances qui peuvent gêner les opérations de peinture |
| Non corrosif |
| Infusible |
| Haute flexibilité |
| Très bonnes propriétés électriques |
| Haute résistance à la traction |
| Résistant au fluage (stabilité thermique) |
| Auto-extinguible |

| |
|--------------------------------|
| Application |
| Isolation |
| Toronner |
| Repérage |
| Protection contre la corrosion |
| Protection mécanique |

Données techniques

| | |
|---|-----------------------|
| Nom de l'article | SRUM 52-13 |
| Numéro d'article | 461356 |
| Norme | MIL-I-23053/4 |
| Matériaux | Polyoléfine réticulée |
| | Sans plomb ni cadmium |
| Sélection Indication | rouleaus |
| Longueur L | 25 m |
| Couleurs | noir |
| Inner diameter before shrinking (mm) | 52 mm |
| Inner diameter after shrinking (mm) | 13 mm |
| Recovered wall thickness | 3.1 mm |
| Elongation at break | 300 % |
| Elongation at break (associated standard) | ASTM D 638 |
| Tensile strength at break | 11 MPa |
| Tensile strength at break (associated standard) | ASTM D 638 |
| Longitudinal shrinkage | +/- 15 % |
| Longitudinal shrinkage (associated standard) | ASTM D 2671 |
| Operating temperature range min | -55 °C |
| Operating temperature range max | 110 °C |
| Operating temperature range (associated standard) | IEC 216 |
| Shrinkage temperature | > 110 °C |
| Burning behaviour | auto-extinguible |
| Burning behaviour (associated standard) | UL 224 |
| Flexibility at low temperatures | -55 °C |
| Flexibility at low temperatures (associated standard) | ASTM D 2671 |
| Specific volume resistivity | 10 ¹⁴ Ω cm |
| Specific volume resistivity (associated standard) | ASTM D 257 |
| Dielectric strength | 15 kV/mm |
| Dielectric strength (associated standard) | ASTM D 2671 |
| Corrosion | rien |
| Corrosion (associated standard) | ASTM D 2671 |
| Resistance to fungus and decay | Pas de croissance |
| Resistance to fungus and decay (associated standard) | AMS-DTL-7444 |

Données logistiques

| | |
|-------------------------------------|--|
| Nom de l'article | SRUM 52-13 |
| Numéro d'article | 461356 |
| Volume de livraison | Gaine thermorétractable à paroi moyenne en rouleau |
| Conservation textes supplémentaires | Stockage illimité |
| Pays d'origine | China |
| Numéro de tarif douanier | 39173200 |
| EAN/GTIN | 4010311202280 |

Données d'emballage

| | | | |
|-----------------------------|--------|--------|---------|
| Alternative unité de mesure | Bobine | Carton | Pal. UU |
| Quantité de base | 25 | 75 | 900 |
| Base unité de mesure | Mètre | Mètre | Mètre |
| Longueur (mm) | 390 | 400 | 1200 |
| Largeur (mm) | 390 | 400 | 800 |
| Hauteur (mm) | 105 | 400 | 188 |
| Poids net (kg) | 3.525 | 10.575 | 126.9 |
| Poids brut (kg) | 3.53 | 10.905 | 149.26 |