



Rubans d'étanchéité hautes performances transparent, Largeur×longueur (mm×m): 50X5,5



Données de commande

| | |
|------------------|---------------|
| N° commande | 083770 50X5,5 |
| GTIN | 4054596382770 |
| Classe d'article | 08M |

Description

Exécution:

Le ruban adhésif **3M™ 4411** a été spécialement conçu pour offrir une étanchéité professionnelle sur un joint ou une soudure existante, exposés à la lumière directe du soleil, à des températures extrêmes et à l'humidité. Grâce à un support en ionomère, il est plus **résistant aux UV et aux produits chimiques**.

Remarque(s):

La durée de conservation minimum indiquée pour les produits 3M™ est déterminée en conformité avec les directives établies en matière d'entreposage.

Masse adhésive: Acrylate

Epaisseur: 1 mm

Description technique

| | |
|---------------------|-------|
| Extensibilité | 547 % |
| Référence fabricant | 4411N |
| Epaisseur | 1 mm |

Fiche technique

| | |
|--|---------------------------|
| Largeur | 50 mm |
| Longueur | 5,5 m |
| Couleur | transparent |
| Résistance à la traction | 0,22 N/mm |
| Support présent | oui |
| Utilisation | Etanchéifier |
| Utilisation | Scellement |
| Température de stockage | 15 - 38 °C |
| Type de ruban adhésif | une face |
| Masse adhésive | Acrylate |
| Durée de conservation minimum | 12 mois |
| Humidité de l'air du local de stockage | 30 - 70 % |
| résiste à des températures jusqu'à | 90 - 150 °C |
| Pouvoir adhésif sur l'acier | 1,34 N/mm |
| Particularité | résistant à l'humidité |
| Particularité | Résistant aux UV |
| Particularité | souple |
| Particularité | résistant aux intempéries |
| Matériau support | Film ionomère |
| Type de produit | Ruban adhésif |