

## Fiche technique

Numéro d'article :  
302-20950

TL27-9.5/4.8



|   |  |
|---|--|
| <b>Famille de produits</b>                                | Gaines thermorétractables 2:1, paroi fine      |
| <b>Nom du produit</b>                                     | TL27, noir, sans halogène, en rouleau          |
| <b>Matière</b>  | Polyoléfine réticulée (PO-X)                   |
| <b>Couleur</b>  | Noir (BK)                                      |
| <b>Allongement à la rupture [Méthode de test]</b>         | 400 [ASTM D882]                                |
| <b>Comportement à basse température [Méthode de test]</b> | Pas de fissure [UL 224]                        |
| <b>Contenu</b>  | 150 m  |
| <b>Elongation au vieillissement thermique</b>             | 170 %  |
| <b>Epais. paroi (WT)</b>                                  | 0,48 mm  |
| <b>Qté par</b>  | mètre  |
| <b>Rapport de rétreint</b>                                | 2:1  |
| <b>Résistance à la traction [Méthode de test]</b>         | 10,4 MPa [ASTM D882]                           |
| <b>Résistance aux chocs thermiques</b>                    | Pas d'égouttement, Non liquide, Pas de fissure |
| <b>Résistance minimale à la traction dans le temps</b>    | 7,3 MPa  |
| <b>Rigidité diélectrique [Méthode de test]</b>            | 23 kV/mm [ASTM D876]                           |
| <b>Temp. min. de rétreint °C</b>                          | +90 °C   |
| <b>Températures d'utilisation °C</b>                      | De -70 °C à +135 °C                            |
| <b>Test de choc thermique</b>                             | 4h/225°C                                       |
| <b>Test de vieillissement thermique [Méthode de test]</b> | 168h/136°C [SAE-AS23053]                       |
| <b>Ø expansé (D) min.</b>                                 | 9,5 mm   |
| <b>Ø max. après rétreint (d)</b>                          | 4,8 mm   |
| <b>Variation longitudinale</b>                            | +5% / -15%                                     |

