

## Fiche technique

Numéro d'article :  
309-10487

TF21-4.8/2.4



<b>Famille de produits</b>	Gaines thermorétractables 2:1, paroi fine
<b>Nom du produit</b>	TF21, flexible et coloré, en rouleau
<b>Matière</b>	Polyoléfine réticulée (PO-X)
<b>Couleur</b>	Jaune/Vert (GNYE)
<b>Allongement à la rupture [Méthode de test]</b>	400% [ASTM D638]
<b>Comportement à basse température [Méthode de test]</b>	Pas de fissure [SAE-AS23053]
<b>Contenu</b>	300 m
<b>Elongation au vieillissement thermique</b>	420 %
<b>Epais. paroi (WT)</b>	0,51 mm
<b>Homologation(s)</b>	ANSI/UL 224, JAR/FAR 25.853, SAE - AMS - DTL-23053/5 Class 1
<b>N° de dossier UL</b>	E143529
<b>Qté par</b>	bobine
<b>Rapport de rétreint</b>	2:1
<b>Résistance à la traction [Méthode de test]</b>	14 MPa [ASTM D638]
<b>Résistance aux chocs thermiques</b>	Pas refraction, Non liquide, Pas d'égouttement
<b>Rigidité diélectrique</b>	30 kV/mm
<b>Temp. min. de rétreint °C</b>	+90 °C
<b>Températures d'utilisation °C</b>	De -55 °C à +135 °C
<b>Tenue au feu</b>	UL224 VW1
<b>Test de choc thermique</b>	4h/250°C
<b>Test de vieillissement thermique [Méthode de test]</b>	168h/175°C [SAE-AS23053]
<b>Variation longitudinale</b>	+/-5%
<b>Ø expansé (D) min.</b>	4,8 mm
<b>Ø max. après rétreint (d)</b>	2,4 mm

RoHS

JAR/FAR SAE