

Fiche technique

Numéro d'article :
309-21902

TF21-19.1/9.5



Famille de produits	Gaines thermorétractables 2:1, paroi fine
Nom du produit	TF21, flexible et coloré, en rouleau
Matière	Polyoléfine réticulée (PO-X)
Couleur	Rouge (RD)
Allongement à la rupture [Méthode de test]	400% [ASTM D638]
Comportement à basse température [Méthode de test]	Pas de fissure [SAE-AS23053]
Contenu	25 m
Elongation au vieillissement thermique	420 %
Epais. paroi (WT)	0,76 mm
Homologation(s)	ANSI/UL 224, JAR/FAR 25.853, SAE - AMS - DTL-23053/5 Class 1
N° de dossier UL	E143529
Qté par	bobine
Rapport de rétreint	2:1
Résistance à la traction [Méthode de test]	14 MPa [ASTM D638]
Résistance aux chocs thermiques	Pas refraction, Non liquide, Pas d'égouttement
Rigidité diélectrique	30 kV/mm
Temp. min. de rétreint °C	+90 °C
Températures d'utilisation °C	De -55 °C à +135 °C
Tenue au feu	UL224 VW1
Test de choc thermique	4h/250°C
Test de vieillissement thermique [Méthode de test]	168h/175°C [SAE-AS23053]
Variation longitudinale	+/-5%
Ø expansé (D) min.	19,1 mm
Ø max. après rétreint (d)	9,5 mm

RoHS

JAR/FAR SAE