

## Fiche technique

Numéro d'article :  
333-42076

TFN31-3.0/1.0-GNYE



Famille de produits	TF31, flexible et colorée en rouleau
Nom du produit	TFN31
Matière	Polyoléfine réticulée (PO-X)
Couleur	Jaune/Vert (GNYE)
Allongement à la rupture [Méthode de test]	600% [ASTM D2671]
Comportement à basse température [Méthode de test]	Pas de fissure [UL 224]
Contenu	20 m
Elongation au vieillissement thermique	400 %
Epais. paroi (WT)	0,55 mm
Homologation(s)	UL   ANSI/UL 224
N° de dossier UL	E143529
Qté par	boîte
Rapport de rétreint	3:1
Résistance à la traction [Méthode de test]	14 MPa [ASTM D2671]
Résistance aux chocs thermiques	Non liquide, Pas d'égouttement, Pas de fissure
Résistance minimale à la traction dans le temps	11 MPa
Rigidité diélectrique [Méthode de test]	20 kV/mm [IEC 60243]
Temp. min. de rétreint °C	+70 °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	168h/175°C
Variation longitudinale	-10% max.
Ø expansé (D) min.	3,0 mm
Ø max. après rétreint (d)	1,0 mm

