

## Fiche technique

Numéro d'article :  
333-42079

TFN31-12.0/4.0-GNYE



<b>Famille de produits</b>	TF31, flexible et colorée en rouleau
<b>Nom du produit</b>	TFN31
<b>Matière</b>	Polyoléfine réticulée (PO-X)
<b>Couleur</b>	Jaune/Vert (GNYE)
<b>Allongement à la rupture [Méthode de test]</b>	600% [ASTM D2671]
<b>Comportement à basse température [Méthode de test]</b>	Pas de fissure [UL 224]
<b>Contenu</b>	10 m
<b>Elongation au vieillissement thermique</b>	400 %
<b>Epais. paroi (WT)</b>	0,80 mm
<b>Homologation(s)</b>	UL   ANSI/UL 224
<b>N° de dossier UL</b>	E143529
<b>Qté par</b>	boîte
<b>Rapport de rétreint</b>	3:1
<b>Résistance à la traction [Méthode de test]</b>	14 MPa [ASTM D2671]
<b>Résistance aux chocs thermiques</b>	Non liquide, Pas d'égouttement, Pas de fissure
<b>Résistance minimale à la traction dans le temps</b>	11 MPa
<b>Rigidité diélectrique [Méthode de test]</b>	20 kV/mm [IEC 60243]
<b>Temp. min. de rétreint °C</b>	+70 °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</b>	168h/175°C
<b>Variation longitudinale</b>	-10% max.
<b>Ø expansé (D) min.</b>	12,0 mm
<b>Ø max. après rétreint (d)</b>	4,0 mm

