

## Hoja de Datos Técnicos

Código de artículo:  
333-42006

TFN31 18/6



<b>Categoría de productos</b>	Tubo Termorretráctil 3:1 - Flexible y en Colores
<b>Familia de productos</b>	TFN31
<b>Material</b>	Polioléfina, cross linked (PO-X)
<b>Color</b>	Negro (BK)
<b>Cambio Longitudinal (desp. contraer)</b>	-10% max.
<b>Cantidad por</b>	Rollo
<b>Certificación</b>	ANSI/UL 224, C22.2 no. 198.1-06
<b>Comportamiento a baja temperatura [Método de ensayo]</b>	no se agrieta [UL 224]
<b>Comportamiento al Choque Térmico</b>	no fluye, no gotea, no se agrieta
<b>Contenido</b>	30 m
<b>Contr. Ø (d) max.</b>	6,0 mm
<b>Contracción</b>	3:1
<b>Elongación a la Rotura [Método de ensayo]</b>	600% [ASTM D2671]
<b>Elongación por envejecimiento térmico (%)</b>	400 %
<b>Flamabilidad</b>	UL224 VW1
<b>Fuerza de Tensión [Método de ensayo]</b>	14 MPa [ASTM D2671]
<b>Pared (WT)</b>	0,90 mm
<b>Prueba de envejecimiento por calor</b>	168h/175°C
<b>Resistencia a la tracción por envejecimiento por calor</b>	11 MPa
<b>Rigidez Dieléctrica [Método de ensayo]</b>	20 kV/mm [IEC 60243]
<b>Temp. Mín. Contracción - °C</b>	+70 °C
<b>Temp. Trabajo - °C</b>	-55 °C a +135 °C
<b>Test Choque Térmico</b>	4h/250°C
<b>UL-File Número</b>	E143529
<b>Ø Sumin. (D)</b>	18,0 mm

RoHS

