

## Hoja de Datos Técnicos

Código de artículo:  
309-17609

TF21-76.0/38.0



<b>Categoría de productos</b>	Tubo Termoretráctil 2:1, Flexible y en Colores
<b>Familia de productos</b>	TF21
<b>Material</b>	Polioléfina, cross linked (PO-X)
<b>Color</b>	Blanco (WH)
<b>Cambio Longitudinal (desp. contraer)</b>	+/-5%
<b>Cantidad por</b>	Rollo
<b>Certificación</b>	ANSI/UL 224, JAR/FAR 25.853
<b>Comportamiento a baja temperatura [Método de ensayo]</b>	no se agrieta [SAE-AS23053]
<b>Comportamiento al Choque Térmico</b>	no refractivo, no fluye, no gotea
<b>Contenido</b>	30 m
<b>Contr. Ø (d) max.</b>	38,1 mm
<b>Contracción</b>	2:1
<b>Elongación a la Rotura [Método de ensayo]</b>	400% [ASTM D638]
<b>Elongación por envejecimiento térmico (%)</b>	420 %
<b>Flamabilidad</b>	UL224 VW1
<b>Fuerza de Tensión [Método de ensayo]</b>	14 MPa [ASTM D638]
<b>Pared (WT)</b>	1,27 mm
<b>Prueba de envejecimiento por calor [Método de ensayo]</b>	168h/175°C [SAE-AS23053]
<b>Rigidez Dieléctrica</b>	30 kV/mm
<b>Temp. Mín. Contracción - °C</b>	+90 °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>	76,2 mm

RoHS

JAR/FAR