

## Technisches Datenblatt

Artikelnummer:  
309-37603

TF24-76.2/38.1



<b>Produktgruppe</b>	2:1 Schrumpfschlauch - Rollenware
<b>Produktfamilie</b>	TF24 - dünnwandig, transparent, halogenfrei
<b>Material</b>	Polyolefin, strahlenvernetzt (PO-X)
<b>Farbe</b>	Transparent (CL)
<b>Betriebstemperatur</b>	-55 °C bis +135 °C
<b>Bruchdehnung</b>	450%
<b>Bruchdehnung bei Wärmealterung</b>	250 %
<b>Durchschlagsfestigkeit</b>	30 kV/mm
<b>Flexibilität bei Kälte</b>	nicht zersplitternd
<b>Inhalt</b>	30 m
<b>Inhalt per</b>	Rolle
<b>Längsschrumpf</b>	+/-5 % max.
<b>Min. Schrumpftemperatur</b>	+110 °C
<b>Schrumpfrate</b>	2:1
<b>Verhalten beim Wärmeschock</b>	nicht tropfend, nicht fließend, nicht zersplitternd
<b>Wanddicke (WT)</b>	1,27 mm
<b>Wärmealterung Test</b>	168h/175°C
<b>Wärmeschock Test</b>	4h/250°C
<b>Wasserabsorption</b>	0,2 %
<b>Zugfestigkeit</b>	20 MPa
<b>Zulassungen/Normen</b>	VG 95343-5:2016-10
<b>Ø Liefermaß min. (D)</b>	76,2 mm
<b>Ø nach Schrumpf max. (d)</b>	38,1 mm

