

## Technisches Datenblatt

**Artikelnummer:**

**554-51000**

**TLFX24WH**



<b>Produktgruppe</b>	Schrumpfschlauchmarkierer "endlos", Thermotransferdruck
<b>Produktfamilie</b>	TLFX – 2:1 Schienenfahrzeugbau, geringe Brandgefahr
<b>Material</b>	Polyolefin, strahlenvernetzt (PO-X)
<b>Farbe</b>	Weiß (WH)
<b>Betriebstemperatur</b>	-55 °C bis +125 °C
<b>Bruchdehnung (min.) [Testmethode]</b>	4,5 % [ASTM D2671]
<b>Druckmethode</b>	Thermotransfer
<b>Empfohlene Farbbänder</b>	TTDTHOUT
<b>Inhalt</b>	144 m
<b>Inhalt per</b>	Karton
<b>Längsschrumpf</b>	-5 % max. [UL 224]
<b>Min. Schrumpftemperatur</b>	+70 °C
<b>Niedrigtemperatur Prüfung [Testmethode]</b>	1h/-30°C [ASTM D2671]
<b>Sauerstoffindex</b>	33,4 % [ISO 4589]
<b>Schrumpfrate</b>	2:1
<b>Spezifischer Durchgangswiderstand [Testmethode]</b>	$10^{14} \Omega \text{ cm}$ [ASTM D257]
<b>Thermotransferdrucker</b>	TT431, TT4030DS, TT4030
<b>Toxizitätsindex [Toxizitätsindex Testmethode]</b>	0,02 (CITg) [ISO 5659-2]
<b>Wanddicke (WT)</b>	0,57 mm
<b>Wärmealterung Test [Testmethode]</b>	168h/150°C [ASTM D638]
<b>Wärmeschock Test</b>	4h/150°C
<b>Zugfestigkeit [Testmethode]</b>	12 MPa [ASTM D2671]
<b>Zulassungen/Normen</b>	EN 45545-2
<b>Ø Liefermaß min. (D)</b>	2,4 mm
<b>Ø nach Schrumpf max. (d)</b>	1,2 mm

HF ✓ LFH ✓ RoHS ✓

**EN 45545-2**