

## Technisches Datenblatt

Artikelnummer:  
553-40351

TULT3-1WH



<b>Produktgruppe</b>	Schrumpfschlauchmarkierer "endlos", Thermotransferdruck
<b>Produktfamilie</b>	TULT – 3:1 Militär- und Elektroindustrie
<b>Material</b>	Polyolefin, strahlenvernetzt (PO-X)
<b>Farbe</b>	Weiß (WH)
<b>Betriebstemperatur</b>	-55 °C bis +135 °C
<b>Brandschutzeigenschaften</b>	UL224 VW-1
<b>Bruchdehnung (min.) [Testmethode]</b>	300 % [ASTM D638]
<b>Druckmethode</b>	Thermotransfer
<b>Empfohlene Farbbänder</b>	TTDTHOUT, TTRW, TT822OUT8
<b>Inhalt</b>	176 m
<b>Inhalt per</b>	Karton
<b>Längsschrumpf</b>	-15 % max. [ASTM D2671]
<b>Min. Schrumpftemperatur</b>	+90 °C
<b>Niedrigtemperatur Prüfung [Testmethode]</b>	4h/-55°C [ASTM D2671]
<b>Schrumpfrate</b>	3:1
<b>Spezifischer Durchgangswiderstand [Testmethode]</b>	$10^{16} \Omega \text{ cm}$ [ASTM D257]
<b>Thermotransferdrucker</b>	TT431, TT4030DS, TT4030
<b>UL File Nummer</b>	E143529
<b>Wanddicke (WT)</b>	0,56 mm
<b>Wärmealterung Test [Testmethode]</b>	168h/175°C [ASTM D638]
<b>Wärmeschock Test</b>	4h/250°C
<b>Wasserabsorption</b>	0,20 %
<b>Zugfestigkeit Testmethode</b>	ASTM D638
<b>Zulassungen/Normen</b>	ANSI/UL 224, C22.2 no. 198.1-99, MIL-STD-202H Method 215K
<b>Ø Liefermaß min. (D)</b>	3,0 mm
<b>Ø nach Schrumpf max. (d)</b>	1,0 mm

RoHS

