

Technisches Datenblatt

Artikelnummer:

553-30951

TCGT9-3WH



Produktgruppe	Schrumpfschlauchmarkierer "endlos", Thermotransferdruck
Produktfamilie	TCGT – 3:1 Standard Schrumpfschlauchmarkierer
Material	Polyolefin, strahlenvernetzt (PO-X)
Farbe	Weiß (WH)
Betriebstemperatur	-55 °C bis +135 °C
Bruchdehnung (min.) [Testmethode]	300 % [ASTM D638]
Druckmethode	Thermotransfer
Empfohlene Farbbänder	TTDTHOUT, TTRW, TT822OUT8
Inhalt	72 m
Inhalt per	Karton
Längsschrumpf	-15 % max. [ASTM D2671]
Min. Schrumpftemperatur	+90 °C
Niedrigtemperatur Prüfung [Testmethode]	4h/-55°C [ASTM D2671]
Schrumpfrate	3:1
Spezifischer Durchgangswiderstand [Testmethode]	$10^{16} \Omega \text{ cm}$ [ASTM D257]
Thermotransferdrucker	TT431, TT4030DS, TT4030
Wanddicke (WT)	0,64 mm
Wärmealterung Test [Testmethode]	168h/175°C [ASTM D638]
Wärmeschock Test	4h/250°C
Wasserabsorption	0,20 %
Zugfestigkeit Testmethode	ASTM D638
Zulassungen/Normen	C22.2 no. 198.1-99, MIL-STD-202H Method 215K
Ø Liefermaß min. (D)	9,0 mm
Ø nach Schrumpf max. (d)	3,0 mm

