

## Scheda tecnica

Article number  
553-71013

**TULT4.8-1.6DS-1x50YE**



<b>Categoria Prodotto</b>	Marcatavi termorestringenti "Ladder Style", trasferimento termico
<b>Famiglia Prodotto</b>	TULT DS - 3:1 Militare ed Elettronica
<b>Materiale</b>	Poliolefina reticolata (PO-X)
<b>Colore</b>	Giallo (YE)
<b>Allungamento alla rottura (min.) [Test Method]</b>	300 % [ASTM D638]
<b>Assorbimento acqua</b>	0,20 %
<b>Certificazioni</b>	ANSI/UL 224, C22.2 no. 198.1-99, MIL-STD-202H Method 215K
<b>Cont. conf.</b>	1000 Pz.
<b>Durata a scaffale</b>	24 mesi
<b>Infiammabilità</b>	UL 224 VW1
<b>Metodo stampa</b>	trasferimento termico
<b>Parete (WT)</b>	0,56 mm
<b>Quantità per</b>	cartone
<b>Rapporto di restringimento</b>	3:1
<b>Resistività dielettrica [Test Method]</b>	$10^{16} \Omega \text{ cm}$ [ASTM D257]
<b>Restringimento lineare [Test Method]</b>	-15% max. [ASTM D2671]
<b>Ribbon consigliato</b>	TTDTHOUT
<b>Rigidità dielettrica [Test Method]</b>	20 kV/mm [ASTM D2671]
<b>Stampante a trasferimento termico</b>	TT431, TT4030DS, TT4030
<b>Temp. di esercizio - °C</b>	da -55 °C a +135 °C
<b>Temp. min restringimento - °C</b>	+90 °C
<b>Test basse temperature [Test Method]</b>	4h/-55°C [ASTM D2671]
<b>Test invecchiamento termico [Test Method]</b>	168h/175°C [ASTM D638]
<b>Test Method resistenza a trazione</b>	ASTM D638
<b>Test shock termico</b>	4h/250°C
<b>UL-File Number</b>	E143529

Ø finale (d) max 1,6 mm

Ø fornito (D) min 4,8 mm

RoHS ✓

