

## Scheda tecnica

Article number  
553-40651

**TULT6-2WH**



<b>Categoria Prodotto</b>	Marcacavi termorestringenti a guaina continua, trasferimento termico
<b>Famiglia Prodotto</b>	TULT - 3:1 Industria militare ed elettronica
<b>Materiale</b>	Poliolefina reticolata (PO-X)
<b>Colore</b>	Bianco (WH)
<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>	110 m
<b>Infiammabilità</b>	UL 224 VW1
<b>Metodo stampa</b>	trasferimento termico
<b>Parete (WT)</b>	0,64 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, TTRW, TT822OUT8
<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
<b>Ø finale (d) max</b>	2,0 mm
<b>Ø fornito (D) min</b>	6,0 mm

RoHS

