

Scheda tecnica

Article number
553-71002

TULT2.4-0.8DS-2x25WH



Categoria Prodotto	Marcatavi termorestringenti "Ladder Style", trasferimento termico
Famiglia Prodotto	TULT DS - 3:1 Militare ed Elettronica
Materiale	Poliolefina reticolata (PO-X)
Colore	Bianco (WH)
Allungamento alla rottura (min.) [Test Method]	300 % [ASTM D638]
Assorbimento acqua	0,20 %
Certificazioni	ANSI/UL 224, C22.2 no. 198.1-99, MIL-STD-202H Method 215K
Cont. conf.	2000 Pz.
Durata a scaffale	24 mesi
Infiammabilità	UL 224 VW1
Metodo stampa	trasferimento termico
Parete (WT)	0,53 mm
Quantità per	cartone
Rapporto di restringimento	3:1
Resistività dielettrica [Test Method]	$10^{16} \Omega \text{ cm}$ [ASTM D257]
Restringimento lineare [Test Method]	-15% max. [ASTM D2671]
Ribbon consigliato	TTDTHOUT
Rigidità dielettrica [Test Method]	20 kV/mm [ASTM D2671]
Stampante a trasferimento termico	TT431, TT4030DS, TT4030
Temp. di esercizio - °C	da -55 °C a +135 °C
Temp. min restringimento - °C	+90 °C
Test basse temperature [Test Method]	4h/-55°C [ASTM D2671]
Test invecchiamento termico [Test Method]	168h/175°C [ASTM D638]
Test Method resistenza a trazione	ASTM D638
Test shock termico	4h/250°C
UL-File Number	E143529

Ø finale (d) max 0,8 mm

Ø fornito (D) min 2,4 mm

RoHS ✓

