

Ficha técnica

Código do artigo:
551-41107

THTT254WH



Grupo de produto	Marcadores termorretráteis "Tubo contínuo", transferência térmica
Família de Produto	THTT - 2:1 Alta Temperatura Aeroespacial
Material	Fluoreto de polivinilideno reticulado (PVDFX)
Cor	Branco (WH)
3 Teste de Baixa Temperatura [Método de teste]	4h/-55°C [ASTM D2671]
Absorção de água	0,50 %
Alongamento da Ruptura [Método de teste]	300 % [ASTM D638]
Conteúdo embalagem	26 m
Especificações	MIL-STD-202G Method 215K, SAE - AS81531
Força de Tensão [Método de teste]	31 MPa [ASTM D638]
Impressora de Transferência Térmica	TT431, TT4030DS, TT4030
Método de Impressão	impressão por transferência térmica
Parede (WT)	0,48 mm
Quantidade por	caixa de cartão
Resistência Volumétrica [Método de teste]	$10^{12} \Omega \text{ cm}$ [ASTM D876]
Taxa de Encolhimento	2:1
Temperatura de Trabalho	-55 °C a +225 °C
Temperatura Mín. de Retração - °C	+120 °C
Teste de Choque Térmico	4h/275°C
Teste de Envelhecimento Térmico [Método de teste]	168h/225°C [ASTM D638]
Tipo de Fita Recomendada	TTRHT
Varição Longitudinal após encolhimento	-10% máx. [UL 224]
Ø d máx. Contraído	12,7 mm
Ø Mín. Fornecido	25,4 mm

RoHS

MIL SAE