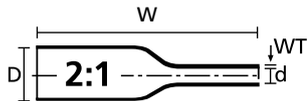


Ficha técnica

Código do artigo:
553-60025

TLFX127DS-2x25WH



Grupo de produto	Marcadores termorretráteis "formato escada", transferência térmica
Família de Produto	TLFX DS - 2:1 Risco de Incêndio Limitado (LFH)
Material	Poliolefina reticulada (PO-X)
Cor	Branco (WH)
3 Teste de Baixa Temperatura [Método de teste]	4h/-40°C [ASTM D2671]
Absorção de água	0,15 %
Alongamento da Ruptura [Método de teste]	200 % [ASTM D2671]
Conteúdo embalagem	3000 Peças
Especificações	ASTM 1354, ASTM E 162, ASTM E 662, EN 45545-2, NFPA 130 compliant
Força de Tensão [Método de teste]	11 MPa [ASTM D2671]
Impressora de Transferência Térmica	TT431, TT4030DS, TT4030
Índice de Oxigênio	34,9 % [ISO 4589]
Índice de toxicidade [Método de teste]	0,03 (CITg) [EN 17084]
Método de Impressão	impressão por transferência térmica
Parede (WT)	0,700 mm
Quantidade por	pack
Resistência Volumétrica [Método de teste]	$10^{14} \Omega \text{ cm}$ [ASTM D257]
Rigidez Dielétrica [Método de teste]	20 kV/mm [ASTM D2671]
Taxa de Encolhimento	2:1
Temperatura de Trabalho	-55 °C a +105 °C
Temperatura Mín. de Retração - °C	+100 °C
Teste de Choque Térmico	4h/175°
Teste de Envelhecimento Térmico [Método de teste]	168h/150°C [ASTM D638]
Tipo de Fita Recomendada	TTDTHOUT
Variação Longitudinal após encolhimento	-5% máx. [UL 224]
Vida Útil	24 meses

Ø d máx. Contraído	6,4 mm
Ø Mín. Fornecido	12,7 mm

HF ✓ LFH ✓ RoHS ✓

EN 45545-2 ASTM NFPA 130