

Materiale datablad

Varenummer
554-50900

TLFX508WH



Produktgruppe	Varmekrymplabels - endeløs rulle, thermor transfer
Produktserie	TLFX - 2:1 LFH
Materiale	Polyolefin, krydslinket (PO-X)
Farve	Hvid (WH)
Anbefalet farvebånd type	TTDTHOUT
Antal pr.	karton
Diameter efter krymp (D)	25,4 mm
Diameter før krymp (D)	50,8 mm
Driftstemperatur	-55 °C til +125 °C
Forlængelse ved brud [Testmetode]	4.5 [ASTM D2671]
Krympeforhold	2:1
Længdeændring efter krymp [Testmetode]	-6 % [UL 224]
Min. krympetemperatur	+70 °C
Oxygenindex [Testmetode]	33,4 % [ISO 4589]
Pakkeindhold	10 m
Printmetode	Termisk
Specifikation	EN 45545-2
Testmetode ved lav temperatur	1h/-30°C [ASTM D2671]
Thermor transfer printer	TT431, TT4030DS, TT4030
Toksicitets indeks [Testmetode]	0,02 (CITg) [ISO 5659-2]
Trækstyrke MPa [Testmetode]	12 MPa [ASTM D2671]
Varmechok test	4h/150°C
Varmeældnings test [Testmetode]	168h/150°C [ASTM D638]
Volumen modstand [Testmetode]	10 ¹⁴ Ω cm [ASTM D257]
Vægtykkelse (WT)	0,73 mm

HF ✓

LFH ✓

RoHS ✓

EN 45545-2