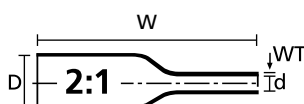


Materiale datablad

Varenummer
553-70106

TDRT6.4DS-1X50YE



Produktgruppe	Varmekrymplabels - stigeform, thermor transfer
Produktserie	TDRT DS - 2:1 Diesel resistent
Materiale	Polyolefin, krydslinket (PO-X)
Farve	Gul (YE)
Anbefalet farvebånd type	TTDTHOUT
Dialektisk styrke [Testmetode]	19,7 kV/mm [ASTM D2671]
Diameter efter krymp (D)	3,18 mm
Diameter før krymp (D)	6,92 mm
Driftstemperatur	-55 °C til +135 °C
Forlængelse ved brud [Testmetode]	200 % [ASTM D2671]
Holdbarhed	5 år
Krympeforhold	2:1
Længdeændring efter krymp	-10 % maks.
Min. krympetemperatur	+120 °C
Opbevaringsbetingelser	50% relativ luftfugtighed, Opbevaring i den originale emballage anbefales, Undgå venligst oplagring under påvirkninger såsom høj luftfugtighed, varme og kulde
Oxygenindex	26,3 %
Printmetode	Termisk
Trækstyrke MPa [Testmetode]	13,8 MPa [ASTM D2671]
Varmechok test	4h/250°C
Vægttykkelse (WT)	0,56 mm

LFH ✓

RoHS ✓