

Krympemerker, flammebestandig/kjemikaliebestandig, termo, på bane, 12.0mm/4.0mm, W=50mm, hvit, 500stk.

Art.nr. 553-71030 | TULT12-4DS-1x50WH-PO-X-WH | El.nr. 1808924



- Krympeforhold 3:1
- Iht. MIL-STD 202G metode 215K, UL224 Vw-1 og CSA utskriftskrav med TTDTHOUT folie
- Leveres i sort, blå, rød, hvit og gul farge
- I ulike størrelser for opptil 39 mm kabeldiameter
- God mekanisk styrke
- Meget fleksibel og kjemikaliebestandig
- Kan perforeres i forhåndsdefinerte lengder
- Leveres i praktiske oppbevaringsbokser
- Enkelt etikettdesign med vår Tagprint Pro programvare
- Leveres på bane (TULT DS) og rull (TULT)

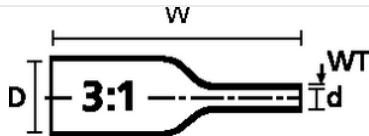


Flere produkter i denne produktgruppen:

[Krympemerker 3:1 >](#)

Grunnleggende informasjon

Bruk	TULT krympemerke med 3:1 krympeforhold og UL-sertifisering for dobbelt- og enkelttidig merking beskytter godt mot organiske løsemidler og kjemikalier. Krympemerkene sikrer utmerket utskriftskvalitet i kombinasjon med våre termoskrivere og folier.
Antall pr.	kartong
Farge	Hvit (WH)
Festemetode	Oppheng
GLOBAL PART DESCRIPTION	TULT12-4DS-1x50WH-PO-X-WH
Kort beskrivelse (150 karakterer)	Ledermerke TULT12-4DS-1x50WH
Krympeforhold	3:1
Lokalt ordrenr.	553-71030
Materiale	Polyolefin, tverrbundet (PO-X)
Med etikett plass (Ja/Nei)	Ja
Pakn.	500 stk.
Pakning 0 - Vekt netto	0.0015 kg
Produkt familie	TULT DS
Produkt gruppe	Krympemerker 3:1
Testmetode for lavtemperatur	ASTM D2671
Testmetode for varmealdring	ASTM D638
Trykkmetode	termo
Trykkmetode (alternativ)	laserstråle
Type	TULT12-4DS-1x50WH
Unike egenskaper	flammebestandig, kjemikaliebestandig, UV-bestandig
Utskriftsbar (Ja/Nei)	Ja
Variant	Rull-form
Varmealdringstest	168h/175°C
Varmesjokktest	4h/250°C



Bredde (W)	50 mm
Etter krymping \varnothing (d) maks.	4.0 mm
Etter krymping \varnothing (d) maks. (tommer)	0.16 "
Før krymping \varnothing D min.	12.0 mm
Før krymping \varnothing D min. (tommer)	0.47 "
Lengdeendring etter krymping	-15% maks
Lengdeendring etter krymping	ASTM D2671
Veggykkelse (WT)	0.68 mm
Veggykkelse (WT) (tommer)	0.033 "

Spesifikasjoner

Anbefalt folie-type	TTDTHOUT
Brennbarhetsklasse	UL224 VW1
CAS nummer	84852-53-9
Dielektrisk styrke	20 kV/mm
Dielektrisk styrke, test metode	ASTM D2671
Driftstemperatur - °C	-55 °C til +135 °C
EC nummer	284-366-9
Elastisitet (min.)	300 %
Farlig gods	Nei
Halogenfri	Nei
Iht. ELV (Artikkel 4 - 2)	Ja
Iht. ROHS (artikkel 4-1)	Ja
Kritisk substanse	DBDPE
Lagringstid	24 mndr.
Min. krympetemp. - °C	+90 °C
Rulltype	på bane
Spesifikasjoner / Normer	



Spesifikasjoner / Normer	ANSI/UL 224, C22.2 no. 198.1-99, MIL-STD-202H Method 215K
Strekfasthet	11.00 N/mm ²
Testmetode for forlengelse ved brudd	ASTM D638
Testmetode for strekkfasthet	ASTM D638
Testmetode for volummotstand	ASTM D257
UL OCD link	Link
UL anerkjent (US og Canada)	Ja
UL nummer	E143529
US MILSPEC	MIL-STD-202H Method 215K
Vannabsorbasjon	0.20 %
Volum motstand	10 ¹⁶ Ω cm

EAN / GTIN	4051026455545
El.nr.	1808924
Lagringsforhold	50% relativ fuktighet, Oppbevaring i originalforpakning anbefales, Unngå lagring under høy fuktighet, varme og kulde
Opprinnelsesland	DK
Pakning 1 - Antall	500
Pakning 1 - Bredde (m)	0.175 m
Pakning 1 - Høyde (m)	0.1 m
Pakning 1 - Lengde (m)	0.185 m
Pakning 1 - Type	pose
Pakning 1 - Vekt brutto (kg)	0.750001 kg
Pakning 1 - Volum (m ³)	0.0032375 m ³
Tollnummer	39173200

Mer informasjon

ETIM 8.0 Key	EC001530
ETIM 9.0 Key	EC001530
UNSPSC Key	39131502