

## Krympemerker, flammebestandig/kjemikaliebestandig, termo, på bane, 4.8mm/1.6mm, W=50mm, hvit, 1000stk.

Art.nr. 553-71012 | TULT4.8-1.6DS-1x50WH-PO-X-WH | El.nr. 1808921



- 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)

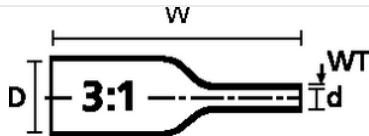


Flere produkter i denne produktgruppen:

[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	TULT4.8-1.6DS-1x50WH-PO-X-WH
Kort beskrivelse (150 karakterer)	Ledermerke TULT4.8-1.6-1x50WH
Krympeforhold	3:1
Lokalt ordrenr.	553-71012
Materiale	Polyolefin, tverrbundet (PO-X)
Med etikett plass (Ja/Nei)	Ja
Pakn.	1000 stk.
Pakning 0 - Vekt netto	0.00069 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	TULT4.8-1.6DS-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.	1.6 mm
Etter krymping $\varnothing$ (d) maks. (tommer)	0.062 "
Før krymping $\varnothing$ D min.	4.8 mm
Før krymping $\varnothing$ D min. (tommer)	0.189 "
Lengdeendring etter krymping	-15% maks
Lengdeendring etter krymping	ASTM D2671
Veggykkelse (WT)	0.56 mm
Veggykkelse (WT) (tommer)	0.026 "

## 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 <sup>2</sup>
Testmetode for forlengelse ved brudd	ASTM D638
Testmetode for strekkfasthet	ASTM D638
Testmetode for volummotstand	ASTM D257
UL OCD link	<a href="#">Link</a>
UL anerkjent (US og Canada)	Ja
UL nummer	E143529
US MILSPEC	MIL-STD-202H Method 215K
Vannabsorbasjon	0.20 %
Volum motstand	10 <sup>16</sup> $\Omega$ cm

EAN / GTIN	4051026455561
El.nr.	1808921
Lagringsforhold	50% relativ fuktighet, Oppbevaring i originalforpakning anbefales, Unngå lagring under høy fuktighet, varme og kulde
Opprinnelsesland	DK
Pakning 1 - Antall	1000
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)	0.690001 kg
Pakning 1 - Volum (m <sup>3</sup> )	0.0032375 m <sup>3</sup>
Tollnummer	39173200

### Mer informasjon

ETIM 8.0 Key	EC001530
ETIM 9.0 Key	EC001530
UNSPSC Key	39131502