

Krympemerker, flammebestandig/kjemikaliebestandig, termo, på bane, 12.0mm/4.0mm, W=25mm, hvit, 1000stk.

Art.nr. 553-71032 | TULT12-4DS-2x25WH-PO-X-WH | El.nr. 1808931



- 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)

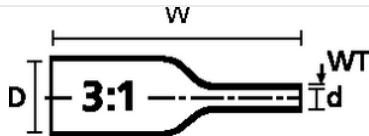


Flere produkter i denne produktgruppen:

[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-2x25WH-PO-X-WH |
| Kort beskrivelse (150 karakterer) | Ledermerke TULT12-4DS-2x25WH |
| Krympeforhold | 3:1 |
| Lokalt ordrenr. | 553-71032 |
| Materiale | Polyolefin, tverrbundet (PO-X) |
| Med etikett plass (Ja/Nei) | Ja |
| Pakn. | 1000 stk. |
| Pakning 0 - Vekt netto | 0.00075 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-2x25WH |
| Unike egenskaper | flammebestandig, kjemikaliebestandig, UV-bestandig |
| Utskriftsbar (Ja/Nei) | Ja |
| Variant | Rull-form |
| Varmealdringstest | 168h/175°C |
| Varmesjokktest | 4h/250°C |



| | |
|---|------------|
| Bredde (W) | 25 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 | 4051026455569 |
| El.nr. | 1808931 |
| 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) | 0.750001 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 |