

## Krympemerker, flammebestandig/kjemikaliebestandig, termo, på bane, 24.0mm/8.0mm, W=50mm, hvit, 250stk.

Art.nr. 553-71042 | TULT24-8DS-1x50WH-PO-X-WH | El.nr. 1808926



- 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)

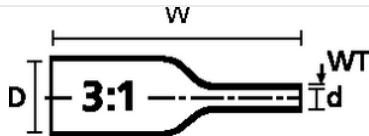


Flere produkter i denne produktgruppen:

[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           | TULT24-8DS-1x50WH-PO-X-WH  |
| Kort beskrivelse (150 karakterer) | Ledermerke TULT24-8DS-1x50WH   |
| Krympeforhold                     | 3:1  |
| Lokalt ordrenr.                   | 553-71042  |
| Materiale                         | Polyolefin, tverrbundet (PO-X)   |
| Med etikett plass (Ja/Nei)        | Ja   |
| Pakn.                             | 250 stk.   |
| Pakning 0 - Vekt netto            | 0.003 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                              | TULT24-8DS-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.          | 8.0 mm     |
| Etter krymping $\varnothing$ (d) maks. (tommer) | 0.31 "     |
| Før krymping $\varnothing$ D min.               | 24.0 mm    |
| Før krymping $\varnothing$ D min. (tommer)      | 0.94 "     |
| Lengdeendring etter krymping                    | -15% maks  |
| Lengdeendring etter krymping                    | ASTM D2671 |
| Veggykkelse (WT)                                | 1.08 mm    |
| Veggykkelse (WT) (tommer)                       | 0.047 "    |

## 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                          | 4051020433000  |
| El.nr.                              | 1808926  |
| Lagringsforhold                     | 50% relativ fuktighet, Oppbevaring i originalforpakning anbefales, Unngå lagring under høy fuktighet, varme og kulde |
| Opprinnelsesland                    | DK   |
| Pakning 1 - Antall                  | 250  |
| 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 <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 |