

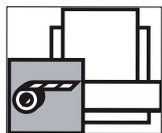


Selbstlaminiierende Etiketten für Thermotransferbedruckung

- Material 320 (Weiß-Transparent)
- Material 322 (Gelb-Transparent)

Hauptmerkmale

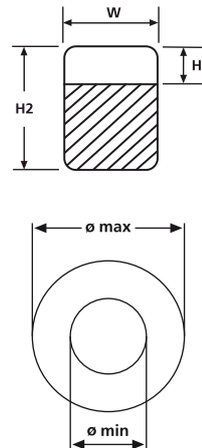
Für besondere Anforderungen an hohe Temperaturen, chemische Beständigkeit, hohe Kratzfestigkeit sowie für dauerhafte Anwendungen im Außeneinsatz wurde dieses Kabellaminieretikett entwickelt. Es wird insbesondere zur Kennzeichnung von Kabeln und Leitungen in der Industrie sowie Militärtechnik verwendet. Das Schutzlaminat wird über den beschrifteten Bereich gelegt und schützt diesen effizient vor äußeren Einflüssen. Die Etikettenlösung trägt minimal auf und beeinflusst keine benachbarten Kennzeichnungen oder Adern. Für die problemlose Bedruckung der Etiketten empfehlen wir die Etikettensoftware Tagprint Pro sowie unsere Thermotransferdrucksysteme TT420+ und TT4000+.



Thermotransferdrucker



Einfache Etikettierung von flexiblen, halbflexiblen und starren Kabeln und Leitungen mit Kabellaminier-Etiketten.



| Materialdaten | |
|-------------------------|--|
| Material | Typ 320, Polyvinylfluorid Tedlar®, weiß/transparent (WH/CL) Typ 322, Polyvinylfluorid Tedlar®, gelb/transparent (YE/CL) |
| Betriebstemperatur | -40 °C bis +130 °C |
| Verarbeitungstemperatur | ab +10 °C |
| Empfohlene Farbbänder | TT932DOUT |
| Kleber | Acryl |
| Foliendicke (µm) | 25 |
| Chem. Eigenschaften | ausgezeichnete Widerstandsfähigkeit gegen Alkohol, Lösungsmittel auf Petroleumbasis, Ester und Ketone. UV- und witterungsbeständige Ausstattung |



Technische Daten

| Art.-Nr. | Typ | Bündel Ø min. | Bündel Ø max. | Breite (W) | Höhe (H) | Höhe (H2) | Breite des Trägers (WL) | Etiketten je Reihe | Inhalt |
|---|---------------------------|---------------|---------------|------------|----------|-----------|-------------------------|--------------------|--------|
| Thermotransfer-Kabelmarkierer mit Schutzlaminat, Material 320, weiß/transparent | | | | | | | | | |
| 596-51320 | TAG51TD3-320-WHCL | 1,35 | 3,0 | 25,40 | 8,80 | 19,05 | 85,0 | 3 | 5000 |
| 596-26320 | TAG26TD6-320-WHCL | 1,5 | 3,0 | 12,70 | 9,52 | 19,05 | 85,0 | 6 | 10000 |
| 596-36320 | TAG36TD7-320-WHCL | 2,0 | 4,7 | 12,70 | 9,00 | 23,80 | 95,0 | 7 | 10000 |
| 596-02320 | TAG2TD6-320-WHCL | 3,5 | 7,6 | 12,70 | 12,70 | 36,50 | 82,0 | 6 | 5000 |
| 596-22320 | TAG22TD3-320-WHCL | 3,5 | 7,6 | 25,40 | 12,70 | 36,50 | 82,0 | 3 | 2500 |
| 596-24320 | TAG24TD1-320-WHCL | 3,5 | 7,6 | 50,80 | 12,70 | 36,50 | 55,0 | 1 | 1000 |
| 596-23320 | TAG23TD5-320-WHCL | 4,5 | 10,0 | 19,05 | 12,70 | 44,50 | 101,6 | 5 | 5000 |
| 596-25320 | TAG25TD3-320-WHCL | 4,5 | 10,0 | 25,40 | 12,70 | 44,50 | 82,0 | 3 | 2500 |
| 596-09320 | TAG9TD3-320-WHCL | 5,5 | 12,1 | 25,40 | 19,05 | 57,10 | 82,0 | 3 | 2500 |
| 596-10320 | TAG10TD2-320-WHCL | 5,5 | 12,1 | 49,53 | 19,05 | 57,10 | 101,6 | 2 | 1000 |
| 596-01320 | TAG1TD2-320-WHCL | 8,5 | 18,2 | 48,20 | 19,05 | 79,20 | 101,6 | 2 | 1000 |
| 596-03320 | TAG3TD3-320-WHCL | 10,0 | 22,2 | 25,40 | 25,40 | 95,25 | 82,0 | 3 | 1000 |
| 596-06320 | TAG6TD1-320-WHCL | 10,0 | 22,2 | 50,80 | 25,40 | 95,25 | 55,0 | 1 | 500 |
| 596-10732 | TAG107TD3-320-WHCL | 12,0 | 37,5 | 25,40 | 31,75 | 149,86 | 82,0 | 3 | 1000 |
| 596-38320 | TAG38TD3-320-WHCL | 20,8 | 47,5 | 25,40 | 38,10 | 187,20 | 82,0 | 3 | 1000 |
| 596-07320 | TAG07TD1-320-WHCL | 20,8 | 47,5 | 50,80 | 25,40 | 187,20 | 55,0 | 1 | 250 |
| Thermotransfer-Kabelmarkierer mit Schutzlaminat, Material 322, gelb/transparent | | | | | | | | | |
| 596-03322 | TAG3TD3-322 YECL | 10,0 | 22,2 | 25,40 | 25,40 | 95,25 | 82,0 | 3 | 1000 |

Alle Maße in mm. Technische Änderungen vorbehalten.