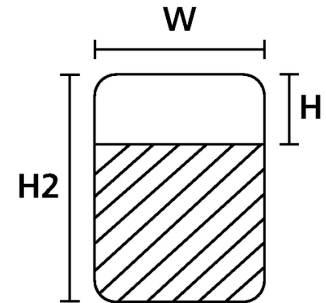




## Materialdatenblatt

08.05.2023

**TAG51TD3-323-WHCL**  
**Artikelnummer: 596-51320**



**Material:** Typ 323, Polyvinylidenfluorid (323)  
**Farbe:** Weiß (WH), Transparent (CL)

**Betriebstemperatur :** -40 °C bis +140 °C  
**Verarbeitungstemperatur:** ab +10 °C

**Bündel Ø min.:** 1.35 mm  
**Bündel Ø max.:** 3.00 mm  
**Selbstklebend:** Ja

**Breite (W):** 25.40 mm  
**Höhe (H):** 8.80 mm  
**Höhe (H2):** 19.05 mm  
**Breite des Trägers (WL):** 85.00 mm  
**Etiketten je Reihe:** 3 ST

**Foliendicke:** 25 µm  
**Brandschutzeigenschaften:** UL94 V0

Test Methode  
 ASTM D3652-83

**Klebstoff:** Acryl  
**Anfangshaftung:** 400 g/cm<sup>2</sup>  
**Scherfestigkeit:** 100 std

ASTM D2979-71  
 ASTM D3654

Wir übernehmen keine Gewährleistung dafür, dass sich das Produkt in dem vorgesehen Zweck verwenden lässt, da dies außerhalb unseres Einflussbereichs liegt. Die Überprüfung der Gebrauchstauglichkeit für einen bestimmten Anwendungszweck mittels Tests obliegt dem Kunden. Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.



## Materialdatenblatt

08.05.2023

Druckmethode:	Thermotransfer
Druckmethode (Alternativ):	Laserstrahl
Verarbeitungswerkzeug:	TT431, TT4030
Empfohlene Farbbänder:	TT932DOUT
Lagerzeit:	Mindestens 1 Jahr nach Erhalt / maximal 2 Jahre nach Produktionsdatum.
Lagertemperatur:	+21 °C
Lagerbedingungen:	50% relative Luftfeuchtigkeit., Die Lagerung in der Originalverpackung ist empfohlen. , Bitte vermeiden Sie die Lagerung bei hoher Luftfeuchtigkeit, starker Hitze und Kälte.
Verarbeitung:	Die Funktionalität und Haltbarkeit der Etiketten kann bei unsachgemäßer Verarbeitung oder Anwendung beeinträchtigt werden. Alle zu verklebenden Oberflächen müssen sauber, trocken sowie frei von Staub und Fett sein. Berühren Sie nicht die Klebefläche des Etiketts, da dies die Anwendungsleistung beeinträchtigen kann.



Wir übernehmen keine Gewährleistung dafür, dass sich das Produkt in dem vorgesehen Zweck verwenden lässt, da dies außerhalb unseres Einflussbereichs liegt. Die Überprüfung der Gebrauchstauglichkeit für einen bestimmten Anwendungszweck mittels Tests obliegt dem Kunden. Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.