



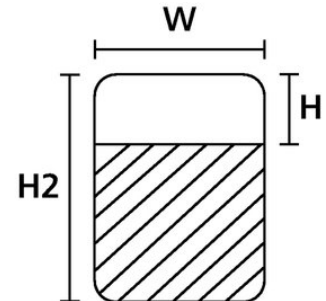
## Technische Daten

11.04.2022

Selbstlaminierende Etiketten für Thermotransferbedruckung  
Helatag 323, für hohe Temperaturen

TAG9TD3-323-WHCL

Artikelnummer: 596-09320



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

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

Bündel Ø min.: 5.50 mm  
Bündel Ø max.: 12.10 mm  
Selbstklebend: Ja

Breite (W): 25.40 mm  
Höhe (H): 19.05 mm  
Höhe (H2): 57.10 mm  
Breite des Trägers (WL): 82.00 mm  
Etiketten je Reihe: 3 ST

Foliendicke: 25 µm

Test Methode  
ASTM D3652-83

Klebstoff: Acryl  
Anfangshaftung: 400  
Scherfestigkeit: 100 std

ASTM D2979-71  
ASTM D3654

Wir übernehmen keine Gewährleistung dafür, dass sich das Produkt in dem vorgesehenen 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.



## Technische Daten

11.04.2022

Selbstlaminierende Etiketten für Thermotransferbedruckung  
Helatag 323, für hohe Temperaturen

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.
Anwendungen:	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.

RoHS 

Wir übernehmen keine Gewährleistung dafür, dass sich das Produkt in dem vorgesehenen 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.