

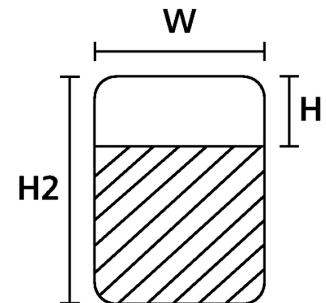


Technische Daten

Selbstlaminiierende Etiketten für Thermotransferbedruckung
Helatag 323, für hohe Temperaturen

23.11.2022

TAG07TD1-323-WHCL
Artikelnummer: 596-07320



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

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

Bündel Ø min.: 20.80 mm
Bündel Ø max.: 47.50 mm
Selbstklebend: Ja

Breite (W): 50.80 mm
Höhe (H): 25.40 mm
Höhe (H2): 187.20 mm
Breite des Trägers (WL): 55.00 mm
Etiketten je Reihe: 1 ST

Foliendicke: 25 µm
Brandschutzeigenschaften: UL94 V0 (auf Aluminium)

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

Selbstlaminierende Etiketten für Thermotransferbedruckung
Helatag 323, für hohe Temperaturen

23.11.2022

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.