



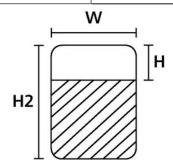
Technische Daten

26.06.2023

Selbstlaminierende Etiketten für Thermotransferbedruckung Helatag 896

TAG22TD3-896-WHCL

Artikelnummer: 596-22896



Material: Typ 896, Vinyl-Folie (896)
Farbe: Weiß (WH), Transparent (CL)

Betriebstemperatur : -40 °C bis +80 °C

Verarbeitungstemperatur: ab +10 °C

Bündel Ø min.: 3.50 mm

Bündel Ø max.: 7.60 mm

Selbstklebend: Ja

 Breite (W):
 25.40 mm

 Höhe (H):
 12.70 mm

 Höhe (H2):
 36.50 mm

 Breite des Trägers (WL):
 82.00 mm

 Etiketten je Reihe:
 3 ST

Test Methode

Foliendicke: 80 µm ASTM D3652-83

Klebstoff: Acryl

Anfangshaftung: 110 g/cm² ASTM D2979-71

Schälfestigkeit: 550 N/m PSTC 7
Scherfestigkeit: 120 std FINAT FTM 8

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.





Technische Daten

26.06.2023

Selbstlaminierende Etiketten für Thermotransferbedruckung Helatag 896

Druckmethode: Thermotransfer
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.

RoHS

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.