

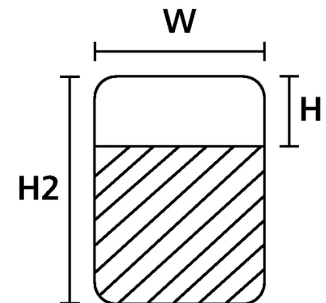


Technische Daten

Selbstlaminiierende Etiketten für Nadeldrucker
Material 101 (Weiß-Transparent)

23.11.2022

TAG23-101-WHCL
Artikelnummer: 595-23101



Material: Typ 101, Vinyl, weiß/transparent (101)
Farbe: Weiß (WH), Transparent (CL)

Betriebstemperatur : -40 °C bis +80 °C
Verarbeitungstemperatur: ab +10 °C

Bündel Ø min.: 23.70 mm
Bündel Ø max.: 47.50 mm
Selbstklebend: Ja

Breite (W): 25.40 mm
Höhe (H): 38.10 mm
Höhe (H2): 187.90 mm
Etiketten je Reihe: 7 ST
Etiketten je Blatt: 7 ST

Foliendicke: 80 µm
Kleberstärke (TA) nom.: 27.5 µm

Test Methode
ASTM D3652-83

Klebstoff: Acryl
Anfangshaftung: 110
Schälfestigkeit: 550 N/m
Scherfestigkeit: 120 std

ASTM D2979-71
PSTC 7
FINAT FTM 7

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.

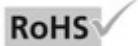


Technische Daten

Selbstlaminierende Etiketten für Nadeldrucker
Material 101 (Weiß-Transparent)

23.11.2022

Druckmethode:	Matrix
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.