



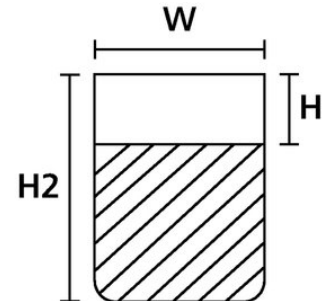
Technische Daten

15.11.2021

Selbstlaminierte Etiketten für Laserbedruckung
Helatag 1104 (Weiß-Transparent)

TAG145LA4-1104-WHCL

Artikelnummer: 594-11040



Material: Typ 1104, Polyester, weiß/transparent (1104)

Farbe: Weiß (WH), Transparent (CL)

Betriebstemperatur - °C: -40 °C bis +150 °C

Verarbeitungstemperatur: ab +10 °C

Bündel Ø min.: 11.10 mm

Bündel Ø max.: 22.30 mm

Breite (W): 25.40 mm

Höhe (H): 25.40 mm

Höhe (H2): 95.30 mm

Breite des Trägers (WL): 210.00 mm

Etiketten je Reihe: 7 ST

Etiketten je Blatt: 21 ST

Kleberstärke (TA) nom.: 21.5 µm

Test Methode

Klebstoff: Acryl

Anfangshaftung: 280

ASTM D2979

Schälfestigkeit: 100 h

FINAT FTM 8

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

15.11.2021

Selbstlaminiierende Etiketten für Laserbedruckung
Helatag 1104 (Weiß-Transparent)

Druckmethode:

Laser

Anwendungen:

Die Funktionstüchtigkeit und Haltbarkeit der Etiketten kann bei nicht fachgerechter Verarbeitung und Verklebung beeinträchtigt werden. Alle zu beklebenden Oberflächen müssen sauber, staubfrei, trocken und fettfrei sein. Das Berühren der Klebstoffseite mindert die Haftungseigenschaften und sollte vermieden werden.



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.