



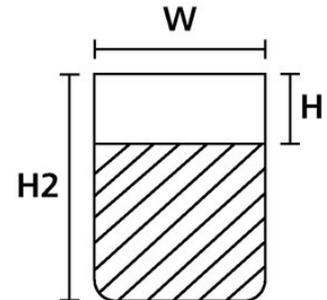
## Technische Daten

11.04.2022

Selbstlaminierte Etiketten für Laserbedruckung  
Helatag 1105 (Weiß-Transparent)

**TAG139LA4-1105-WHCL**

Artikelnummer: 594-13976



Material: Typ 1105, Polyester, weiß-transparent (1105)

Farbe: Weiß (WH), Transparent (CL)

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

Verarbeitungstemperatur: ab +2 °C

Bündel Ø min.: 18.20 mm

Bündel Ø max.: 36.40 mm

Selbstklebend: Ja

Breite (W): 38.10 mm

Höhe (H): 25.40 mm

Höhe (H2): 139.70 mm

Breite des Trägers (WL): 210.00 mm

Etiketten je Reihe: 5 ST

Etiketten je Blatt: 10 ST

Foliendicke: 50 µm

Kleberstärke (TA) nom.: 22.5 µm

Test Methode  
TAPPI 411

Klebstoff: Acryl

Anfangshaftung: 280

Schälfestigkeit: 100 h

ASTM D2979-71  
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

11.04.2022

Selbstlaminiierende Etiketten für Laserbedruckung  
Helatag 1105 (Weiß-Transparent)

Druckmethode:	Laser
Druckmethode (Alternativ):	Laserstrahl
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 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 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.