



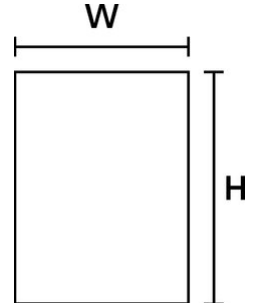
## Technische Daten

11.04.2022

Typenschilder für Laserbedruckung  
Helatag 1103 (Silber)

**TAG155LA4-1103-SR**

**Artikelnummer: 594-01103**



Material:	Typ 1103, Polyester, silber (1103)	
Farbe:	Silber (SR)	
Betriebstemperatur - °C:	-40 °C bis +150 °C	
Verarbeitungstemperatur:	ab 0 °C	
Selbstklebend:	Ja	
Breite (W):	25.40 mm	
Höhe (H):	8.47 mm	
Breite des Trägers (WL):	210.00 mm	
Etiketten je Reihe:	7 ST	
Etiketten je Blatt:	231 ST	
Foliendicke:	53 µm	Test Methode ISO 534
Kleberstärke (TA) nom.:	24 µm	
Klebstoff:	Acryl	
Anfangshaftung:	13 N	FINAT FTM 9
Scherfestigkeit:	1000 min	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

11.04.2022

Typenschilder für Laserbedruckung  
Helatag 1103 (Silber)

Druckmethode:

Laser

Druckmethode (Alternativ):

Laserstrahl

Lagerzeit:

Mindestens 1 Jahr nach Erhalt / maximal 4 Jahre nach Produktionsdatum.

Lagertemperatur:

+15 °C bis +25 °C

Lagerbedingungen:

45% ±5% relative Luftfeuchtigkeit., Die Lagerung in der Originalverpackung ist empfohlen. , Bitte vermeiden Sie die Lagerung bei hoher Luftfeuchtigkeit, starker Hitze und Kälte., Lagerung an einem dunklen Ort.

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.