



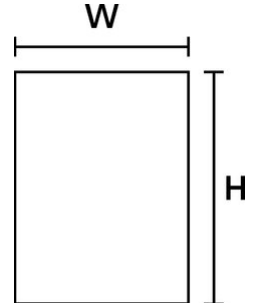
## Technische Daten

15.11.2021

Etiketten für die Kennzeichnung von Betriebsmitteln für Laserbedruckung  
Helatag 1101 (Weiß)

**TAG170LA4-1101-WH**

**Artikelnummer: 594-11014**



Material: Typ 1101, Polyester, weiß (1101)  
Farbe: Weiß (WH)

Betriebstemperatur - °C: -40 °C bis +150 °C  
Verarbeitungstemperatur: ab 0 °C

Breite (W): 63.50 mm  
Höhe (H): 33.87 mm  
Breite des Trägers (WL): 210.00 mm  
Etiketten je Reihe: 3 ST  
Etiketten je Blatt: 24 ST

Kleberstärke (TA) nom.: 24 µm

Test Methode

Klebstoff: Acryl  
Anfangshaftung: 13 N  
Scherfestigkeit: 1000 min

FINAT FTM 9

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

Etiketten für die Kennzeichnung von Betriebsmitteln für Laserbedruckung  
Helatag 1101 (Weiß)

Druckmethode:

Laser

Anwendungen:

Die Etiketten aus weißem Polyester sind besonders geeignet für die Kennzeichnung von Komponenten und Schaltschränken sowie für den Einsatz als Typenschilder. Das Laserdruckverfahren ermöglicht dabei aufgrund seiner hochauflösenden Eigenschaften sogar die Einbindung von Barcodes. Zum problemlosen Bedrucken empfehlen wir unsere Software TagPrint Pro oder die Nutzung unserer MS-Windows Word-Druckvorlagen, die unter [www.hellermanntyton.com](http://www.hellermanntyton.com) (Downloadbereich) heruntergeladen werden können.



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.