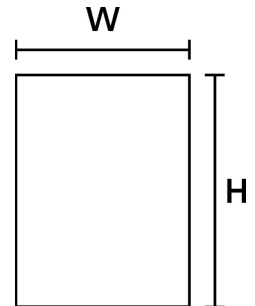




Materialdatenblatt

08.05.2023

TAG170LA4-1101-WH
Artikelnummer: 594-11014



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

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

Selbstklebend: Ja

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

Foliendicke: 55 µm
Kleberstärke (TA) nom.: 24 µm

Test Methode
 ISO 534

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 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.



Materialdatenblatt

08.05.2023

Druckmethode:	Lasert
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.
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.
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 (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.