



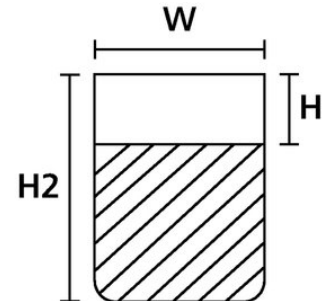
Technische Daten

02.10.2023

Selbstlaminierte Etiketten für Laserbedruckung
Helatag 1105 (Weiß-Transparent)

TAG138LA4-1105-WHCL

Artikelnummer: 594-13876



Material:	Typ 1105, Polyester, weiß-transparent (1105)	
Farbe:	Weiß (WH), Transparent (CL)	
Betriebstemperatur :	-40 °C bis +150 °C	
Verarbeitungstemperatur:	ab +2 °C	
Bündel Ø min.:	11.80 mm	
Bündel Ø max.:	23.60 mm	
Selbstklebend:	Ja	
Breite (W):	38.10 mm	
Höhe (H):	19.05 mm	
Höhe (H2):	93.13 mm	
Breite des Trägers (WL):	210.00 mm	
Etiketten je Reihe:	5 ST	
Etiketten je Blatt:	15 ST	
Foliendicke:	50 µm	Test Methode
Kleberstärke (TA) nom.:	22.5 µm	TAPPI 411
Klebstoff:	Acryl	
Anfangshaftung:	280 g/cm ²	ASTM D2979-71
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

02.10.2023

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.
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.

HF ✓

RoHS ✓

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.