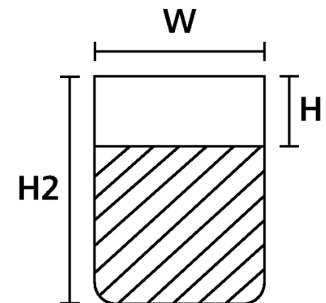




Materialdatenblatt

08.05.2023

TAG133LA4-1104-WHCL
Artikelnummer: 594-51104



Material: Typ 1104, Polyester, weiß/transparent (1104)

Farbe: Weiß (WH), Transparent (CL)

Betriebstemperatur : -40 °C bis +150 °C

Verarbeitungstemperatur: ab +10 °C

Bündel Ø min.: 5.10 mm

Bündel Ø max.: 10.10 mm

Selbstklebend: Ja

Breite (W): 19.05 mm

Höhe (H): 12.70 mm

Höhe (H2): 44.50 mm

Breite des Trägers (WL): 210.00 mm

Etiketten je Reihe: 10 ST

Etiketten je Blatt: 60 ST

Foliendicke: 25 µm

Kleberstärke (TA) nom.: 21.5 µm

Brandschutzeigenschaften: UL94 V0

Test Methode
ASTM D3652

Klebstoff: Acryl

Anfangshaftung: 280 g/cm²

Schälfestigkeit: 100 h

ASTM D2979
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

UL File Nummer:	MH61377
Druckmethode:	Laser
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.



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.