



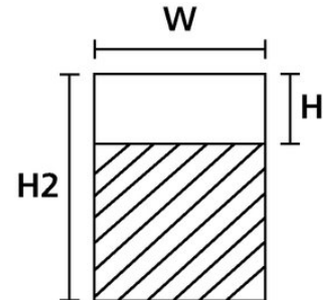
Technische Daten

15.11.2021

Selbstlaminierende Etiketten für manuelle Beschriftung
HELASIGN, Material 1402 im Taschenbuchformat

HSMB-C1-1402-BU

Artikelnummer: 598-14025



Material: Typ 1402, Vinyl (1402)
Farbe: Blau (BU), Transparent (CL)

Betriebstemperatur - °C: -40 °C bis +80 °C
Verarbeitungstemperatur: ab +8 °C

Bündel Ø min.: 4.00 mm
Bündel Ø max.: 8.10 mm

Breite (W): 12.70 mm
Höhe (H): 12.70 mm
Höhe (H2): 38.10 mm
Breite des Trägers (WL): 76.20 mm
Etiketten je Reihe: 6 ST
Etiketten je Blatt: 24 ST

Kleberstärke (TA) nom.: 27.5 µm

Test Methode

Klebstoff: Acryl
Anfangshaftung: 110
Schälfestigkeit: 550 N/m
Scherfestigkeit: 120 std

ASTM D2979-71
PSTC 7
FINAT FTM 7

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

Selbstlaminierende Etiketten für manuelle Beschriftung
HELASIGN, Material 1402 im Taschenbuchformat

Druckmethode:

Manuell

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.

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.