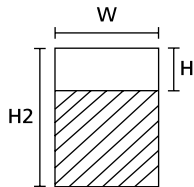


Technisches Datenblatt

Artikelnummer:
598-14025

HSMB-C1



Produktgruppe	Selbstlaminierende Etiketten für manuelle Beschriftung
Produktfamilie	HELASIGN, Material 1402 im Taschenbuchformat
Material	Typ 1402, Vinyl (1402)
Farbe	Blau (BU), Transparent (CL)
Anfangshaftung [Testmethode]	110 g/cm ² [ASTM D2979-71]
Betriebstemperatur	-40 °C bis +80 °C
Breite (W)	12,70 mm
Breite des Trägers (WL)	76,20 mm
Bündel Ø max.	8,10 mm
Bündel Ø min.	4,00 mm
Druckmethode	Manuell
Etiketten je Blatt	24 ST
Etiketten je Reihe	6 ST
Foliendicke [Testmethode]	80 µm [ASTM D3652-83]
Höhe (H)	12,70 mm
Höhe (H2)	38,10 mm
Inhalt per	Packung
Klebekraftwerte	Stainless steel: 15-19 N/25 mm (FTM 1)
Kleberstärke (TA) nom.	27,5 µm
Klebstoff	Acryl
Lagerbedingungen	50% relative Luftfeuchtigkeit., Die Lagerung in der Originalverpackung ist empfohlen. , Bitte vermeiden Sie die Lagerung bei hoher Luftfeuchtigkeit, starker Hitze und Kälte.
Materialbeständigkeit	3 Jahre (mitteleuropäisches Normalklima)
Material chem. Eigenschaften	Gute Widerstandsfähigkeit gegen Wasser, Öle und eine Vielzahl von Lösungsmitteln
Schälfestigkeit [Testmethode]	550 N/m [PSTC 7]
Scherfestigkeit [Testmethode]	120 std [FINAT FTM 7]

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.
Verarbeitungstemperatur	ab +8 °C
Inhalt	240 ST

