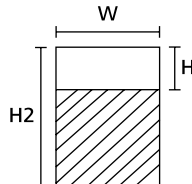


Technisches Datenblatt

Artikelnummer:
550-14012

RO202



Produktgruppe	Selbstlaminierende Etiketten für manuelle Beschriftung
Produktfamilie	RiteOn, Material 1401 im Dispenser
Material	Typ 1401, Vinyl (1401)
Farbe	Weiβ (WH), Transparent (CL)
Anfangshaftung [Testmethode]	110 g/cm ² [ASTM D2979-71]
Betriebstemperatur	-40 °C bis +80 °C
Breite (W)	19,05 mm
Breite des Trägers (WL)	19,05 mm
Bündel Ø max.	12,10 mm
Bündel Ø min.	6,10 mm
Druckmethode	Manuell
Etiketten je Reihe	1 ST
Foliendicke [Testmethode]	80 µm [ASTM D3652-83]
Höhe (H)	12,70 mm
Höhe (H2)	50,80 mm
Inhalt per	Rolle
Klebekraftwerte	Stainless steel: 605-814 N/m (PSTC 1), Acrylates: 825-1036 N/m (PSTC 1), Polypropylene: 130-480 N/m (PSTC 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	2 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 +10 °C

Inhalt

150 ST

