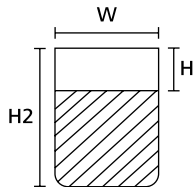


Technisches Datenblatt

Artikelnummer:
594-13976

TAG139LA4



Produktgruppe	Selbstlaminierende Etiketten für Laserbedruckung
Produktfamilie	Helatag 1105 (Weiß-Transparent)
Material	Typ 1105, Polyester, weiß-transparent (1105)
Farbe	Weiß (WH), Transparent (CL)
Anfangshaftung [Testmethode]	280 g/cm ² [ASTM D2979-71]
Betriebstemperatur	-40 °C bis +150 °C
Breite (W)	38,10 mm
Breite des Trägers (WL)	210,00 mm
Bündel Ø max.	36,40 mm
Bündel Ø min.	18,20 mm
Druckmethode	Laser
Druckmethode (Alternativ)	Laserstrahl
Etiketten je Blatt	10 ST
Etiketten je Reihe	5 ST
Foliendicke [Testmethode]	50 µm [TAPPI 411]
Höhe (H)	25,40 mm
Höhe (H2)	139,70 mm
Inhalt per	Packung
Klebekraftwerte	Stainless steel: 440-460 N/m (FTM 1), Acrylates: 560-580 N/m (FTM 1), Glass: 418-436 N/m (FTM 1)
Kleberstärke (TA) nom.	22,5 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	Ausgezeichnete Widerstandsfähigkeit gegen Alkohol, Benzin, Reinigungslösungen, Butanol, Batteriesäure, Äthyl- und Butylcellosolve-Lösungsmittel
Schälfestigkeit [Testmethode]	100 h [FINAT FTM 8]
Selbstklebend	Ja

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 +2 °C

Inhalt

500 ST

