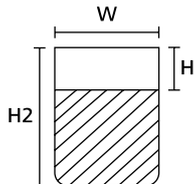


Technisches Datenblatt

Artikelnummer:
594-91104

TAG137LA4



Produktgruppe	Selbstlaminierende Etiketten für Laserbedruckung
Produktfamilie	Helatag 1104 (Weiß-Transparent)
Material	Typ 1104, Polyester, weiß/transparent (1104)
Farbe	Weiß (WH), Transparent (CL)
Anfangshaftung [Testmethode]	280 g/cm ² [ASTM D2979]
Betriebstemperatur	-40 °C bis +150 °C
Brandschutzeigenschaften	UL94 V0
Breite (W)	31,75 mm
Breite des Trägers (WL)	210,00 mm
Bündel Ø max.	14,30 mm
Bündel Ø min.	7,10 mm
Druckmethode	Laser
Etiketten je Blatt	24 ST
Etiketten je Reihe	6 ST
Foliendicke [Testmethode]	25 µm [ASTM D3652]
Höhe (H)	22,86 mm
Höhe (H2)	67,70 mm
Inhalt	1000 ST
Inhalt per	Packung
Klebekraftwerte	Stainless steel: 440-465 N/m (FTM 1), Acrylates: 550-595 N/m (FTM 1), Glass: 410-445 N/m (FTM 1)
Kleberstärke (TA) nom.	21,5 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, Äthyl- und Butylcellosolve-Lösungsmittel, Batteriesäure
Schälfestigkeit [Testmethode]	100 h [FINAT FTM 8]
Selbstklebend	Ja
UL File Nummer	MH61377

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

