

Technisches Datenblatt

Artikelnummer:
594-11016

TAG62LA4



Produktgruppe	Etiketten für die Kennzeichnung von Betriebsmitteln für Laserbedruckung
Produktfamilie	Helatag 1101 (Weiß)
Material	Typ 1101, Polyester, weiß (1101)
Farbe	Weiß (WH)
Anfangshaftung [Testmethode]	13 N [FINAT FTM 9]
Betriebstemperatur	-40 °C bis +150 °C
Breite (W)	31,75 mm
Breite des Trägers (WL)	210,00 mm
Druckmethode	Laser
Etiketten je Blatt	180 ST
Etiketten je Reihe	6 ST
Foliendicke [Testmethode]	55 µm [ISO 534]
Höhe (H)	9,50 mm
Inhalt	5000 ST
Inhalt per	Packung
Klebekraftwerte	Glass: 23 N/23mm (FTM 1)
Kleberstärke (TA) nom.	24 µm
Klebstoff	Acryl
Lagerbedingungen	45% ±5% relative Luftfeuchtigkeit., Die Lagerung in der Originalverpackung ist empfohlen. , Bitte vermeiden Sie die Lagerung bei hoher Luftfeuchtigkeit, starker Hitze und Kälte., Lagerung an einem dunklen Ort.
Materialbeständigkeit	2 Jahre (mitteleuropäisches Normalklima)
Material chem. Eigenschaften	Ausgezeichnete Widerstandsfähigkeit gegen Wasser, Alkohol, die meisten Öle, Schmierstoffe, Kraftstoffe, aliphatische Lösungsmittel, schwache Säuren, Salze und Alkalien.
Scherfestigkeit [Testmethode]	1000 min [FINAT FTM 8]
UV-beständig	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 0 °C

