

Technisches Datenblatt

Artikelnummer:
596-12669

TAG69TD2



Produktgruppe	Etiketten zur Kennzeichnung von Betriebsmitteln für Thermotransferbedruckung
Produktfamilie	Helatag 1206
Material	Typ 1206, Polyester (1206)
Farbe	Weiß glänzend (GSWH)
Anfangshaftung [Testmethode]	13 N [FINAT FTM 9]
Betriebstemperatur	-40 °C bis +150 °C
Breite (W)	40,64 mm
Breite des Trägers (WL)	89,00 mm
Druckmethode	Thermotransfer
Druckmethode (Alternativ)	Laserstrahl
Empfohlene Farbbänder	TT822OUT
Etiketten je Reihe	2 ST
Foliendicke [Testmethode]	50 µm [ISO 534]
Höhe (H)	22,86 mm
Inhalt	2500 ST
Inhalt per	Rolle
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.
Lagertemperatur	+15 °C bis +25 °C
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
Mech. Eigenschaften	Klebstoff geeignet für kritische Oberflächen
Scherfestigkeit [Testmethode]	1000 min [FINAT FTM 8]
Thermotransferdrucker	TT431, TT4030

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

