

Technisches Datenblatt

Artikelnummer:
596-12159

TAG68TD1



Produktgruppe	Etiketten zur Kennzeichnung von Bauelementen für Thermotransferbedruckung
Produktfamilie	Material 1210, für raue Oberflächen
Material	Typ 1210, Vinyl, weiß glänzend (1210)
Farbe	Weiß (WH)
Anfangshaftung [Testmethode]	11 N/10 mm [FINAT FTM 9]
Betriebstemperatur	-20 °C bis +80 °C
Breite (W)	63,50 mm
Breite des Trägers (WL)	69,00 mm
Druckmethode	Thermotransfer
Empfohlene Farbbänder	TT822OUT
Etiketten je Reihe	1 ST
Foliendicke [Testmethode]	84 µm [ISO 534]
Höhe (H)	25,40 mm
Inhalt per	Rolle
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.
Lagertemperatur	+21 °C
Materialbeständigkeit	2 Jahre (mitteleuropäisches Normalklima)
Material chem. Eigenschaften	Gute Widerstandsfähigkeit gegen Wasser, Alkohol, die meisten Öle, Schmierstoffe, Kraftstoffe, aliphatische Lösungsmittel, schwache Säuren, Salze und Alkalien
Mech. Eigenschaften	Klebstoff geeignet für kritische Oberflächen, permanent haftend
Schälfestigkeit [Testmethode]	250 N/m [FINAT FTM 2]
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 +5 °C
Inhalt	2000 ST



