

Technisches Datenblatt

Artikelnummer:
596-12147

TAG05-08TC



Produktgruppe	Etiketten für die Kennzeichnung von Schaltschränken für Thermotransferbedruckung
Produktfamilie	Helatag 1216, für raue Oberflächen
Material	Typ 1216, Polyethylen, weiß (1216)
Farbe	Weiß (WH)
Anfangshaftung [Testmethode]	17 N [FINAT FTM 9]
Betriebstemperatur	-30 °C bis +80 °C
Breite (W)	5,00 mm
Breite des Trägers (WL)	85,00 mm
Druckmethode	Thermotransfer
Empfohlene Farbbänder	TT822OUT
Etiketten je Reihe	16 ST
Foliendicke [Testmethode]	105 µm [ISO 534]
Höhe (H)	8,00 mm
Inhalt per	Rolle
Klebekraftwerte	Glass: 23 N/23 mm (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.
Lagertemperatur	+15 °C bis +25 °C
Material chem. Eigenschaften	Gute Widerstandsfähigkeit gegen Wasser, Alkohol, die meisten Öle, Schmierstoffe, Kraftstoffe, aliphatische Lösungsmittel, schwache Säuren, Salze und Alkalien
Scherfestigkeit [Testmethode]	10 std [FINAT FTM 8]
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
Inhalt	25000 ST



