

Technisches Datenblatt

Artikelnummer: 596-12152

TAG08-15TC



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)	8,00 mm
Breite des Trägers (WL)	85,00 mm
Druckmethode	Thermotransfer
Empfohlene Farbbänder	TT822OUT
Etiketten je Reihe	10 ST
Foliendicke [Testmethode]	105 μm [ISO 534]
Höhe (H)	15,00 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
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
Scherfestigkeit [Testmethode]	10 std [FINAT FTM 8]
Thermotransferdrucker	ТТ431, ТТ4030



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
	HE ROHS