

## Technisches Datenblatt

Artikelnummer:  
596-12165

**TAG77TD1**



<b>Produktgruppe</b>	Etiketten zur Kennzeichnung von Bauelementen für Thermotransferbedruckung
<b>Produktfamilie</b>	Material 1210, für raue Oberflächen
<b>Material</b>	Typ 1210, Vinyl, weiß glänzend (1210)
<b>Farbe</b>	Weiß (WH)
<b>Anfangshaftung [Testmethode]</b>	11 N/10 mm [FINAT FTM 9]
<b>Betriebstemperatur</b>	-20 °C bis +80 °C
<b>Breite (W)</b>	50,80 mm
<b>Breite des Trägers (WL)</b>	55,00 mm
<b>Druckmethode</b>	Thermotransfer
<b>Empfohlene Farbbänder</b>	TT822OUT
<b>Etiketten je Reihe</b>	1 ST
<b>Foliendicke [Testmethode]</b>	84 µm [ISO 534]
<b>Höhe (H)</b>	22,86 mm
<b>Inhalt per</b>	Rolle
<b>Klebstoff</b>	Acryl
<b>Lagerbedingungen</b>	50% relative Luftfeuchtigkeit., Die Lagerung in der Originalverpackung ist empfohlen. , Bitte vermeiden Sie die Lagerung bei hoher Luftfeuchtigkeit, starker Hitze und Kälte.
<b>Lagertemperatur</b>	+21 °C
<b>Materialbeständigkeit</b>	2 Jahre (mitteleuropäisches Normalklima)
<b>Material chem. Eigenschaften</b>	Gute Widerstandsfähigkeit gegen Wasser, Alkohol, die meisten Öle, Schmierstoffe, Kraftstoffe, aliphatische Lösungsmittel, schwache Säuren, Salze und Alkalien
<b>Mech. Eigenschaften</b>	Klebstoff geeignet für kritische Oberflächen, permanent haftend
<b>Schälfestigkeit [Testmethode]</b>	250 N/m [FINAT FTM 2]
<b>Thermotransferdrucker</b>	TT431, TT4030
<b>Verarbeitung</b>	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.
<b>Verarbeitungstemperatur</b>	ab +5 °C
<b>Inhalt</b>	2000 ST



