

## Technisches Datenblatt

Artikelnummer:  
596-68120

TAG68TD1



<b>Produktgruppe</b>	Manipulationssichere Typenschilder für Thermotransferbedruckung
<b>Produktfamilie</b>	Helatag 1203
<b>Material</b>	Typ 1203, Polyester, silber-matt, manipulationssicher (1203)
<b>Farbe</b>	Silber (SR)
<b>Anfangshaftung [Testmethode]</b>	470 N [FINAT FTM 9]
<b>Betriebstemperatur</b>	-40 °C bis +120 °C
<b>Breite (W)</b>	63,50 mm
<b>Breite des Trägers (WL)</b>	69,00 mm
<b>Druckmethode</b>	Thermotransfer
<b>Druckmethode (Alternativ)</b>	Laserstrahl
<b>Empfohlene Farbbänder</b>	TT822OUT
<b>Etiketten je Reihe</b>	1 ST
<b>Foliendicke</b>	53 µm
<b>Höhe (H)</b>	25,40 mm
<b>Inhalt</b>	2000 ST
<b>Inhalt per</b>	Rolle
<b>Klebstoff</b>	Acryl
<b>Materialbeständigkeit</b>	2 Jahre (mitteleuropäisches Normalklima)
<b>Material chem. Eigenschaften</b>	Ausgezeichnete Widerstandsfähigkeit gegen Wasser, Alkohol, die meisten Öle, Schmierstoffe, Kraftstoffe, Bremsflüssigkeit, Frostschutzmittel, aliphatische Lösungsmittel, schwache Säuren, Salze und Alkalien
<b>Mech. Eigenschaften</b>	Manipulationssichere Kennzeichnung, hinterlässt beim Abzug ein Schachbrettmuster
<b>Scherfestigkeit Testmethode</b>	FINAT FTM 2
<b>Thermotransferdrucker</b>	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 +7 °C

