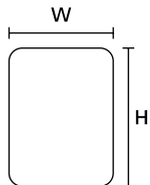


Technisches Datenblatt

Artikelnummer:
596-71120

TAG71TD6



Produktgruppe	Manipulationssichere Typenschilder für Thermotransferbedruckung
Produktfamilie	Helatag 1203
Material	Typ 1203, Polyester, silber-matt, manipulationssicher (1203)
Farbe	Silber (SR)
Anfangshaftung [Testmethode]	470 N [FINAT FTM 9]
Betriebstemperatur	-40 °C bis +120 °C
Breite (W)	12,70 mm
Breite des Trägers (WL)	101,60 mm
Druckmethode	Thermotransfer
Druckmethode (Alternativ)	Laserstrahl
Empfohlene Farbbänder	TT822OUT
Etiketten je Reihe	6 ST
Foliendicke	53 µm
Höhe (H)	11,10 mm
Inhalt	15000 ST
Inhalt per	Rolle
Klebstoff	Acryl
Materialbeständigkeit	2 Jahre (mitteleuropäisches Normalklima)
Material chem. Eigenschaften	Ausgezeichnete Widerstandsfähigkeit gegen Wasser, Alkohol, die meisten Öle, Schmierstoffe, Kraftstoffe, Bremsflüssigkeit, Frostschutzmittel, aliphatische Lösungsmittel, schwache Säuren, Salze und Alkalien
Mech. Eigenschaften	Manipulationssichere Kennzeichnung, hinterlässt beim Abzug ein Schachbrettmuster
Scherfestigkeit Testmethode	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 +7 °C

