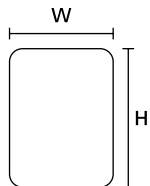


Technisches Datenblatt

Artikelnummer:
596-00586

TAG100-70TDK1



Produktgruppe	Panel-Etiketten für Thermotransferbedruckung
Produktfamilie	Helatag 1221
Material	Typ 1221, Polyester, silber (1221)
Farbe	Silber (SR)
Aushärtungstemperatur	ab +10 °C
Betriebstemperatur	-40 °C bis +90 °C
Breite (W)	100 mm
Breite des Trägers (WL)	106 mm
Druckmethode	Thermotransfer
Druckmethode (Alternativ)	Laserstrahl
Empfohlene Farbbänder	TT122OUT, TT822OUT
Etiketten je Reihe	1 ST
Foliendicke [Testmethode]	50 µm [FINAT FTM 12]
Höhe (H)	70 mm
Inhalt per	Rolle
Klebstoff	Acryl
Lagerbedingungen	50% relative Luftfeuchtigkeit., Die Lagerung in der Originalverpackung ist empfohlen. , Bitte vermeiden Sie die Lagerung bei hoher Luftfeuchtigkeit, starker Hitze und Kälte.
Lagertemperatur	+21 °C
Materialbeständigkeit	2 Jahre (mitteleuropäisches Normalklima)
Material chem. Eigenschaften	Ausgezeichnete Beständigkeit gegen Witterungseinflüsse und Alterung, gute Chemikalien- und Lösungsmittelbeständigkeit
Mech. Eigenschaften	Permanenter Klebstoff mit Schaumstoffträger für perfekten Halt auf unterschiedlichsten Untergründen
Schälfestigkeit [Testmethode]	45 N/25mm [DIN EN 1939]
Scherfestigkeit Testmethode	DIN EN 1943
Thermotransferdrucker	TT431, TT4030

UV-beständig	Ja
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.
Inhalt	250 ST

