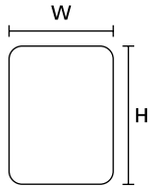


Technisches Datenblatt

Artikelnummer:
596-00572

TAG100-70TDK1



Produktgruppe	Panel-Etiketten für Thermotransferbedruckung
Produktfamilie	Helatag 1220
Material	Typ 1220, Polyester, weiß (1220)
Farbe	Weiß (WH)
Betriebstemperatur	-40 °C bis +90 °C
Breite (W)	100 mm
Breite des Trägers (WL)	106 mm
Druckmethode	Thermotransfer
Druckmethode (Alternativ)	Laserstrahl
Empfohlene Farbbänder	TT1220OUT, TT8220OUT
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.

Verarbeitungstemperatur

ab +10 °C

Inhalt

250 ST

