

Technisches Datenblatt

Artikelnummer:
596-90001

TAG50.8-25.4T1-SET



Produktgruppe	Manipulationssichere Typenschilder für Thermotransferbedruckung
Produktfamilie	Helatag 1251, Etikett und Schutzlaminat
Material	Typ 1251, Polyester, silber und Polyester, transparent (1251)
Farbe	Silber (SR), Transparent (CL)
Betriebstemperatur	-40 °C bis +150 °C
Breite (W)	50,80 mm
Breite des Trägers (WL)	56,80 mm
Druckmethode	Thermotransfer
Empfohlene Farbbänder	TT822OUT
Etiketten je Reihe	1 ST
Foliendicke [Testmethode]	63 µm, 35 µm [ASTM D3652]
Höhe (H)	25,40 mm
Inhalt per	Rolle
Kleberstärke (TA) nom.	25 µm
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	Beständig gegen Wasser, Benzin, Diesel, mineralischen Öle und Fette, aliphatische Lösungsmittel, schwache Säuren, Salze und Alkalien
Mech. Eigenschaften	Manipulationssichere Kennzeichnung, hinterlässt beim Abzug ein Schachbrettmuster
Scherfestigkeit [Testmethode]	100 [FINAT FTM 8]
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 0 °C (Etikett); ab +4 °C (Laminat)
Inhalt	1000 ST

