



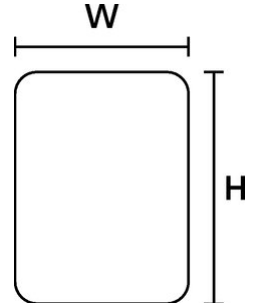
Technische Daten

18.04.2022

Manipulationssichere Typenschilder für Thermotransferbedruckung
Helatag 951, Etikett und Schutzlaminat

TAG63.5-50.8TD1-951 SET

Artikelnummer: 596-42951



Material: Typ 951, Polyester, silber und Polyester, transparent (951)

Farbe: Silber (SR), Transparent (CL)

Betriebstemperatur - °C: -40 °C bis +150 °C

Verarbeitungstemperatur: ab 0 °C (Etikett); ab +4 °C (Laminat)

Selbstklebend: Ja

Breite (W): 63.50 mm

Höhe (H): 50.80 mm

Breite des Trägers (WL): 69.50 mm

Etiketten je Reihe: 1 ST

Foliendicke: 36, 25 µm

Test Methode
ASTM D3652-83

Klebstoff: Acryl

Anfangshaftung: 620

Scherfestigkeit: 5 std

ASTM D2979
FINAT FTM 8

Wir übernehmen keine Gewährleistung dafür, dass sich das Produkt in dem vorgesehen Zweck verwenden lässt, da dies außerhalb unseres Einflussbereichs liegt. Die Überprüfung der Gebrauchstauglichkeit für einen bestimmten Anwendungszweck mittels Tests obliegt dem Kunden. Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.



Technische Daten

18.04.2022

Manipulationssichere Typenschilder für Thermotransferbedruckung
Helatag 951, Etikett und Schutzlaminat

Druckmethode:	Thermotransfer
Druckmethode (Alternativ):	Laserstrahl
Verarbeitungswerkzeug:	TT431, TT4030
Empfohlene Farbbänder:	TT822OUT
Lagerzeit:	Mindestens 1 Jahr nach Erhalt / maximal 2 Jahre nach Produktionsdatum.
Lagertemperatur:	+21 °C
Lagerbedingungen:	50% relative Luftfeuchtigkeit., Die Lagerung in der Originalverpackung ist empfohlen. , Bitte vermeiden Sie die Lagerung bei hoher Luftfeuchtigkeit, starker Hitze und Kälte.
Anwendungen:	Langzeitbelichtungen über + 40 ° C zerstören die Fälschungsfunktion dauerhaft. 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.



Wir übernehmen keine Gewährleistung dafür, dass sich das Produkt in dem vorgesehen Zweck verwenden lässt, da dies außerhalb unseres Einflussbereichs liegt. Die Überprüfung der Gebrauchstauglichkeit für einen bestimmten Anwendungszweck mittels Tests obliegt dem Kunden. Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.