



Materialdatenblatt

08.05.2023

TAG76-32TT-932-WH
Artikelnummer: 596-53932



Material: Typ 932, Polyolefin, weiß (932)
Farbe: Weiß (WH)

Betriebstemperatur : -40 °C bis +90 °C
Verarbeitungstemperatur: ab 0 °C

Selbstklebend: Nein

Breite (W): 76.20 mm
Höhe (H): 31.75 mm
Etiketten je Reihe: 1

Foliendicke: 280 µm

Test Methode
 ASTM D3652-83

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.



Materialdatenblatt

08.05.2023

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.



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.