



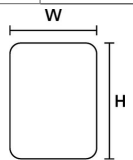
Technische Daten

11.04.2022

Etiketten für die Kennzeichnung von Schaltschränken für Thermotransferbedruckung Helatag 1211 für raue Oberflächen

TAG16-06TE-1211-YE

Artikelnummer: 596-01211



Material: Typ 1211, Vinyl, gelb glänzend (1211)

Farbe: Gelb glänzend (GSYE)

Betriebstemperatur - °C: -20 °C bis +80 °C

Verarbeitungstemperatur: ab +5 °C

Selbstklebend: Ja

Breite (W): 16.50 mm
Höhe (H): 6.00 mm
Breite des Trägers (WL): 101.60 mm
Etiketten je Reihe: 5 ST

Test Methode

Foliendicke: $84 \, \mu m$ ISO 534

Klebstoff: Acryl

Anfangshaftung: 11 N/10 mm FINAT FTM 9 Schälfestigkeit: 250 N/m FINAT FTM 2

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

11.04.2022

Etiketten für die Kennzeichnung von Schaltschränken für Thermotransferbedruckung Helatag 1211 für raue Oberflächen

Druckmethode: Thermotransfer
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: 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.

RoHS ✓

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.