



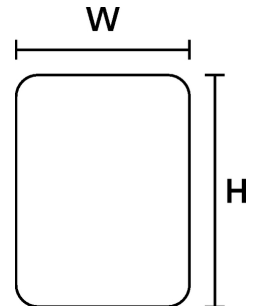
Technische Daten

Etiketten zur Kennzeichnung von Bauelementen für
Thermotransferbedruckung

23.11.2022

Material 1210, für raue Oberflächen

TAG66TD1-1210-WH
Artikelnummer: 596-12157



Material: Typ 1210, Vinyl, weiß glänzend (1210)
Farbe: Weiß (WH)

Betriebstemperatur : -20 °C bis +80 °C
Verarbeitungstemperatur: ab +5 °C

Selbstklebend: Ja

Breite (W): 50.80 mm
Höhe (H): 36.50 mm
Breite des Trägers (WL): 56.80 mm
Etiketten je Reihe: 1 ST



Foliendicke: 84 µm

Test Methode
ISO 534

Klebstoff: Acryl
Anfangshaftung: 11 N/10 mm
Schälfestigkeit: 250 N/m

FINAT FTM 9
FINAT FTM 2

Wir übernehmen keine Gewährleistung dafür, dass sich das Produkt in dem vorgesehenen 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	Etiketten zur Kennzeichnung von Bauelementen für Thermotransferbedruckung	23.11.2022
Material 1210, 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.		
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.		
			
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.			