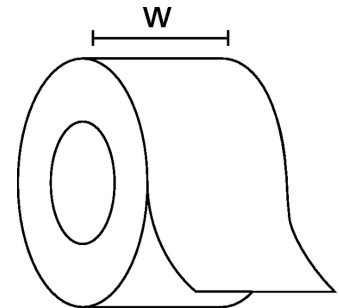




## Materialdatenblatt

22.05.2023

**TAG108TD1-1213-GN**  
**Artikelnummer: 596-12166**



Material:	Typ 1213, Vinyl, farbig glänzend (1213)	
Farbe:	Grün (GN)	
Betriebstemperatur :	-40 °C bis +90 °C	
Verarbeitungstemperatur:	ab +8 °C	
Selbstklebend:	Ja	
Breite (W):	40.00 mm	
Länge (L):	50.00 m	
Breite des Trägers (WL):	40.00 mm	
Etiketten je Reihe:	1 ST	
Foliendicke:	95 µm	Test Methode ISO 534
Klebstoff:	Acryl	
Anfangshaftung:	16 N/10 mm	FINAT FTM 1
Schälfestigkeit:	27 N/15 mm	DIN 53455-5
Scherfestigkeit:	1.5	DIN 53455-5

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

22.05.2023

Druckmethode: Thermotransfer  
Druckmethode (Alternativ): Laserstrahl  
Verarbeitungswerkzeug: TT431, TT4030  
Empfohlene Farbbänder: TT822OUT, TTRW, TT822OUT8

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.

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.