



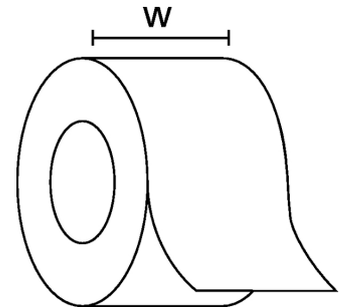
## Technische Daten

Rohr-, Leitungs- und Lagerkennzeichnung für  
Thermotransferbedruckung

23.11.2022

Material 1213 (Gelb)

**TAGR1TD-1213-YE**  
Artikelnummer: 596-12169



Material:	Typ 1213, Vinyl, farbig glänzend (1213)	
Farbe:	Gelb glänzend (GSYE)	
Betriebstemperatur :	-40 °C bis +90 °C	
Verarbeitungstemperatur:	ab +8 °C	
Selbstklebend:	Ja	
Breite (W):	101.60 mm	
Länge (L):	50.00 m	
Breite des Trägers (WL):	101.60 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.

	<b>Technische Daten</b>	Rohr-, Leitungs- und Lagerkennzeichnung für Thermotransferbedruckung	23.11.2022
Material 1213 (Gelb)			
Druckmethode: Druckmethode (Alternativ): Verarbeitungswerkzeug: Empfohlene Farbbänder:	Thermotransfer Laserstrahl TT431, TT4030 TT822OUT, TTRW, TT822OUT8		
Lagerzeit:  Lagertemperatur: Lagerbedingungen:	Mindestens 1 Jahr nach Erhalt / maximal 2 Jahre nach Produktionsdatum. +21 °C 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.			