



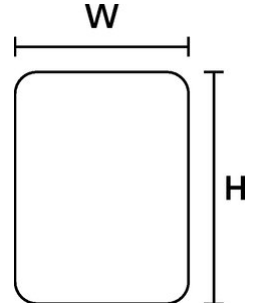
## Technische Daten

11.04.2022

Panel-Etiketten für Thermotransferbedruckung  
Helatag 1220

TAG27-08TDK1-1220-WH

Artikelnummer: 596-00562



Material: Typ 1220, Polyester, weiß (1220)  
Farbe: Weiß (WH)

Betriebstemperatur - °C: -40 °C bis +90 °C  
Verarbeitungstemperatur: ab +10 °C

Selbstklebend: Ja

Breite (W): 27 mm  
Höhe (H): 8 mm  
Breite des Trägers (WL): 33 mm  
Etiketten je Reihe: 1 ST

Foliendicke: 50 µm

Test Methode  
FINAT FTM 12

Klebstoff: Acryl  
Schälfestigkeit: 45 N/25mm

DIN EN 1939

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

11.04.2022

Panel-Etiketten für Thermotransferbedruckung  
Helatag 1220

Druckmethode:	Thermotransfer
Druckmethode (Alternativ):	Laserstrahl
Verarbeitungswerkzeug:	TT431, TT4030
Empfohlene Farbbänder:	TT122OUT, 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 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.