

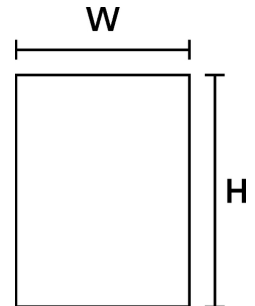


## Technische Daten

Etiketten aus Gewebefolie für manuelle Beschriftung  
HELASIGN, Material 270 (Gelb) im Taschenbuchformat

23.11.2022

**TAG121B-270-YE**  
Artikelnummer: 598-12127



Material: Typ 270, vinylbeschichtete Gewebefolie, gelb (270)

Farbe: Gelb (YE)

Betriebstemperatur : -29 °C bis +80 °C

Verarbeitungstemperatur: ab +10 °C

Selbstklebend: Ja

Breite (W): 20.00 mm

Höhe (H): 8.00 mm

Breite des Trägers (WL): 88.00 mm

Etiketten je Reihe: 4 ST

Etiketten je Blatt: 60 ST

Foliendicke: 150 µm

Kleberstärke (TA) nom.: 37 µm

Test Methode  
ASTM D3652

Klebstoff: Synthetischer Kautschuk

Anfangshaftung: 900

Schälfestigkeit: 940 N/m

ASTM D2979  
PSTC 7

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 aus Gewebefolie für manuelle Beschriftung  
HELASIGN, Material 270 (Gelb) im Taschenbuchformat

23.11.2022

Druckmethode:

Manuell

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 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.