

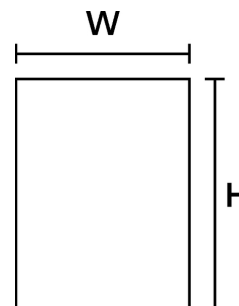


Technische Daten

Etiketten aus Gewebefolie für manuelle Beschriftung
HELASIGN, Material 270 (Gelb), A4-Format

23.11.2022

TAG124A4-270-YE
Artikelnummer: 597-12427



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

Farbe: Gelb (YE)

Betriebstemperatur : -29 °C bis +80 °C

Verarbeitungstemperatur: ab +10 °C

Selbstklebend: Ja

Breite (W): 19.00 mm

Höhe (H): 11.00 mm

Etiketten je Blatt: 240 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 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.

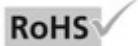


Technische Daten

Etiketten aus Gewebefolie für manuelle Beschriftung
HELASIGN, Material 270 (Gelb), A4-Format

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.



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.