



## Technische Daten

18.04.2022

Warnzeichen WS gemäß ASR A1.3-2013 und DIN EN ISO 7010  
HELASIGN, Material 150 (Gelb mit schwarzem Aufdruck)

WS2-B1

Artikelnummer: 597-62232

Material: Typ 150, Vinylfilm (150)  
Farbe: Gelb (YE)

Betriebstemperatur - °C: -40 °C bis +80 °C  
Verarbeitungstemperatur: ab +10 °C

Selbstklebend: Ja

Länge (L): 25.00 mm  
Breite des Trägers (WL): 55.00 mm  
Etiketten je Blatt: 10 ST

Foliendicke: 80 µm

Test Methode  
ASTM D3652-83

Klebstoff: Acryl  
Anfangshaftung: 110  
Schälfestigkeit: 550 N/m  
Scherfestigkeit: 120 std

ASTM D2979-71  
PSTC 7  
FINAT FTM 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

18.04.2022

Warnzeichen WS gemäß ASR A1.3-2013 und DIN EN ISO 7010  
HELASIGN, Material 150 (Gelb mit schwarzem Aufdruck)

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.