



## Etiketten aus Gewebefolie für manuelle Beschriftung

- **Material 270 (Gelb) im Taschenbuch Format**

Die flexiblen Etiketten bestehen aus leuchtend gelbem Baumwollgewebe mit und ohne Abschlussrahmen. Sie eignen sich hervorragend für die Kennzeichnung von Kabeln und Leitungen, Bauteilen, Schaltgeräten und anderen Betriebsmitteln.

Die Etiketten sind widerstandsfähig gegen Öle, Wasser und Staub und sind rückstandsfrei wiederablösbar. Sie haften auch auf unebenen Untergründen.

Die Etiketten sind in unterschiedlichen Abmessungen von 15 x 6 mm bis 38 x 11 mm erhältlich.

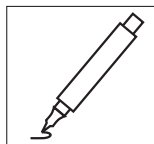
Das Taschenbuch-Deckblatt schützt optimal vor Staub und Schmutz.

Mit jedem HELASIGN-Taschenbuch wird ein Hilfswerkzeug für die saubere Platzierung der Etiketten (z. B. bei verschmutzten Händen) mitgeliefert.

Wir empfehlen für die professionelle Handbeschriftung den Markierstift T82, ausgestattet mit einer schnell trocknenden und UV-beständigen Tinte.



HELASIGN Gewebe-Etiketten – robust und aufmerksamkeitsstark.



Materialdaten	
Material	<b>Typ 270, vinylbeschichtete Gewebefolie, gelb (YE)</b>
Betriebstemperatur	<b>-40 °C bis +121 °C</b>
Verarbeitungstemperatur	<b>ab +4 °C</b>
Kleber	<b>Synthetischer Kautschuk</b>
Chem. Eigenschaften	<b>widerstandsfähig gegen Öle, Wasser und Schmutz, rückstandsfrei ablösbar</b>



### Technische Daten

Art.-Nr.	Typ	Farbe	Breite (W)	Höhe (H)	Menge per Buch
Gewebe-Etiketten ohne Rahmen					
598-12027	<b>TAG120B-270-YE</b>	Gelb (YE)	15,00	6,00	1050
598-12227	<b>TAG122B-270-YE</b>	Gelb (YE)	15,00	9,00	700
598-12427	<b>TAG124B-270-YE</b>	Gelb (YE)	19,00	11,00	440
598-12127	<b>TAG121B-270-YE</b>	Gelb (YE)	20,00	8,00	600
Gewebe-Etiketten mit Rahmen					
598-92227	<b>TAG122FB-270-YE</b>	Gelb (YE)	15,00	9,00	700
598-92427	<b>TAG124FB-270-YE</b>	Gelb (YE)	19,00	11,00	440
598-92127	<b>TAG121FB-270-YE</b>	Gelb (YE)	20,00	8,00	600
598-92527	<b>TAG125FB-270-YE</b>	Gelb (YE)	38,00	11,00	220
Markierstifte T82					
500-50820	<b>T82S-BK</b>	Schwarz (BK)	–	–	
500-50822	<b>T82R-RD</b>	Rot (RD)	–	–	

Alle Maße in mm. Technische Änderungen vorbehalten.

