

## ELW Polyester-Etikett / ELO Polycarbonat-Etikett



Bedien- und Meldegerätekennzeichnung

### PRODUKTINFORMATION

#### Beschriftung von Siemens 3SB Bedien- und Meldeelementträgern

Hochwertige Kennzeichenetiketten aus Polyesterfolie in weiß (ELW) und aus Polycarbonatfolie in opak (ELO) für ein- und mehrzeilige Beschriftung.

Die Etiketten sind für den Laserdruck im Format DIN A4 angeordnet und können bei Bedarf auf DIN A5 geteilt werden.

### SPEZIFIKATION

- ELW-Etikett: Polyesterfolie  
ELO-Etikett: Polycarbonatfolie
  - ELW-Etikett: Kleber 4830
  - 40 – 140 °C
  - V0
  - Ein- und mehrzeilige Beschriftung.  
Bogenware A4
- 

Typ	Bestell-Nr.	Farbe	Etiketten- größe mm	Etiketten- durchmesser mm	Beschriftungsflä- che mm	Anzahl Zeichen / Zeilen	Anzahl je Bogen	Soft- ware Typ	VPE St.
<b>Polyester-Etikett, rechteckige Ausführung</b>									
ELW 22x22	86561248	Weiß	22,00 x 22,00		22,00 x 22,00	12 / 6	70	M09	1050
ELW 27x12,5	86561244	Weiß	27,00 x 12,50		27,00 x 12,50	15 / 3	96	M03	960
ELW 27x27	86561246	Weiß	27,00 x 27,00		27,00 x 27,00	15 / 7	48	M05	960
<b>Polycarbonat-Etikett, rechteckige Ausführung</b>									
ELO 28x17,5	86561242	Opak	28,00 x 17,50		28,00 x 17,50	15 / 5	72	M07	1080
<b>Polycarbonat-Etikett, runde Ausführung</b>									
ELO Ø17,9	86561240	Opak		17,90			96	M01	960
ELO Ø18,8	86561241	Opak		18,80			70	A91	700

### MATERIALEIGENSCHAFTEN

- ELW-Etikett: Polyesterfolie  
ELO-Etikett: Polycarbonatfolie
- ELW-Etikett: Kleber 4830

### THERMISCHE EIGENSCHAFTEN

- Temperatur / Temperaturbereich**  
-40 – 140 °C

## ELW Polyester-Etikett / ELO Polycarbonat-Etikett

### BRANDEIGENSCHAFTEN



### ALLGEMEINE TECHNISCHE DATEN



### MONTAGEART



### BESCHRIFTUNGSTECHNIK



Sämtliche Angaben in unseren Prospekten und Katalogen sowie im Internet beruhen auf dem heutigen Stand unserer Kenntnisse über die beschriebenen Produkte.

Die von Murrplastik bereitgestellten elektronischen Daten und Dateien, insbesondere CAD-Dateien, beruhen auf dem heutigen Stand unserer Kenntnisse über die beschriebenen Produkte.

Eine rechtlich verbindliche Zusicherung bestimmter Eigenschaften oder der Eignung für einen bestimmten Einsatzzweck kann aus diesen Informationen nicht abgeleitet werden.

Sämtliche Informationen über chemische und physikalische Eigenschaften unserer Produkte sowie die anwendungstechnische Beratung in Wort, Schrift und durch Versuche geben wir nach bestem Wissen.

Sie befreien den Käufer nicht von der Pflicht zu eigenen Prüfungen und Versuchen, um die konkrete Eignung der Produkte für den beabsichtigten Einsatzzweck festzustellen.

Für die Aktualität, Korrektheit, Vollständigkeit oder Qualität der bereitgestellten Informationen übernimmt Murrplastik keinerlei Gewähr.

Murrplastik übernimmt keinerlei Haftung für Schäden, die sich aus der Anwendung der Produkte ergeben.

Murrplastik behält sich technische Änderungen und Verbesserungen durch ständige Weiterentwicklung der Produkte und Dienstleistungen vor.

Im Übrigen gelten unsere Allgemeinen Verkaufsbedingungen.

© Murrplastik Systemtechnik GmbH • proID\_89650~20180410~890186~acs\_mod\_elw\_bmk