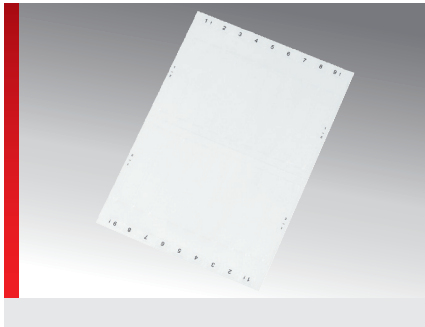


ELO perforiert - Polycarbonat-Etikett



Geräte- und Geräteplatzkennzeichnung

PRODUKTINFORMATION

Hochwertige, an der Perforation leicht trennbare Polycarbonat-Kennzeichenetiketten für ein- und mehrzeilige Beschriftung zur Bedruckung mit den Beschriftungssystemen p³b, Pictor, Plotter und Laserdrucker.

SPEZIFIKATION

- Polycarbonat
- 40 – 140 °C
- V0
- Ein- und mehrzeilige Beschriftung. Bogenware A4

Typ	Bestell-Nr.	Farbe	Etikettengröße mm	Beschriftungsfläche mm	Anzahl Spalten	Anzahl je Bogen	Software Typ	VPE St.
Für die Kennzeichnung von Siemens S7 Baugruppen¹⁾								
ELO 27,5x12,85 ¹⁾	86561268	Opak	27,50 x 12,85	27,50 x 12,85	14	126	E24	1260
ELO 28x17,5 ¹⁾	86561267	Opak	28,00 x 17,50	28,00 x 17,50	7	112	AAR	1120
ELO 50x12,85 ¹⁾	86561264	Opak	50,00 x 12,85	50,00 x 12,85	14	70	E22	700
ELO 50x25,5 ¹⁾	86561266	Opak	50,00 x 25,50	50,00 x 25,50	7	35	E23	350
ELO 103,5x17,45 ¹⁾	86561262	Opak	103,50 x 17,45	103,50 x 17,45	10	20	E21	200
ELO 103,5x22,85 ¹⁾	86561260	Opak	103,50 x 22,85	103,50 x 22,85	8	16	E20	160

¹⁾* Die angegebenen Software-Typen sind Blankovorlagen. Für Siemens S7 Baugruppen sollten die vordefinierten Typen EA0 bis ED7 verwendet werden.

MATERIALEIGENSCHAFTEN

Polycarbonat

THERMISCHE EIGENSCHAFTEN

Temperatur / Temperaturbereich
-40 – 140 °C

BRANDEIGENSCHAFTEN

Brandklasse
V0

ELO perforiert - Polycarbonat-Etikett

TECHNISCHE INFORMATIONEN

 **HF** Halogenfrei

ALLGEMEINE TECHNISCHE DATEN

 Ein- und mehrzeilige Beschriftung. Bogenware A4

MONTAGEART

 Streifensystem

BESCHRIFTUNGSTECHNIK

 Plotter

 Laserdrucker

 Tintenstrahl

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_92013~20180830~890186~acs_mod_elo_perf