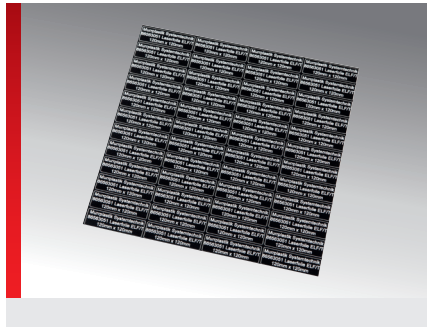


## ELF/T Etiketten-Laser-Folie



### PRODUKTINFORMATION

Die zweischichtige ELF/T Etiketten-Laser-Folie ist ideal zur Herstellung von benutzerdefinierten Klebe-Etiketten und zeigt eine zuverlässige, permanente Klebkraft auf Polyolefinen (PE/PP), Stahl, leicht öligen Untergründen und Pulverbeschichtungen.

Kontrastreiche Untergrundfarben werden gut abgedeckt. Beschriftung und Schnitt erfolgen mit einem Laser-Beschriftungssystem. Die Größe, Form und Anzahl der Etiketten kann innerhalb der Beschriftungsfläche vom Benutzer individuell festgelegt werden.

- Hochgradig beständig gegen Chemikalien, Lösungsmittel, Hitze und Witterungs-

einflüsse

- Fälschungssicher: Manipulation hinterlässt sichtbare Spuren
- Nicht zerstörungsfrei ablösbar

#### Externe Absaugung

Zum Lasern von ELF/T Etiketten-Laser-Folie ist es aus Vorsorgegründen wegen der teilweise starken Geruchsentwicklung und um die Gesundheit der Mitarbeiter nicht zu gefährden obligatorisch, die Abluft unter Beachtung der gesetzlichen Vorschriften ins Freie zu leiten oder zu reinigen. Es besteht die Möglichkeit eine externe Absaugung über einen Adapter direkt am MP-Laserbeschriftungssystem anzuschließen.

### SPEZIFIKATION

- Polyacrylat
- Acrylat-Klebefolie mit Kleber 350T
- 40 – 120 °C kurzzeitig 270 °C
- Ein- und mehrzeilige Beschriftung
- Externe Absaugung obligatorisch

Typ	Bestell-Nr.	Farbe	Kennzeichen-größe mm	Beschriftungs-fläche mm	Anzahl Zeichen / Zeilen	Soft-ware Typ	VPE St.
ELF/T 120x120 SW/WS	86563051	Schwarz / Weiß	120,00 x 12345,00	119,00 x 119,00	66 / 35	A89	100

### MATERIALEIGENSCHAFTEN

Polyacrylat

Acrylat-Klebefolie mit Kleber 350T

### THERMISCHE EIGENSCHAFTEN

**Temperatur / Temperaturbereich**  
-40 – 120 °C kurzzeitig 270 °C

### ALLGEMEINE TECHNISCHE DATEN

Ein- und mehrzeilige Beschriftung

Externe Absaugung obligatorisch

## ELF/T Etiketten-Laser-Folie

### MONTAGEART



Klebesystem

### BESCHRIFTUNGSTECHNIK



Laser

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\_102458~20180424~890186~ACS\_MOD\_LAS\_ELF\_T