

A⁺ - d⁺ - formular – lasergeschnittene SMD-Schablonen

Lieferadresse: <input style="width: 95%;" type="text"/> <input style="width: 95%;" type="text"/> <input style="width: 95%;" type="text"/> <input style="width: 95%;" type="text"/> <input style="width: 95%;" type="text"/>	Rechnungsadresse: Firma: <input style="width: 95%;" type="text"/> Straße: <input style="width: 95%;" type="text"/> PLZ/Ort: <input style="width: 95%;" type="text"/> Ansprechpartner: <input style="width: 95%;" type="text"/> Telefon-Nr.: <input style="width: 95%;" type="text"/> Kunden-Nr.: <input style="width: 95%;" type="text"/>
Bestell-Nr.: <input style="width: 15%;" type="text"/> Bestelldatum: <input style="width: 15%;" type="text"/>	Liefertermin: <input style="width: 15%;" type="text"/>

Datenbeistellung per E-mail

LP-Seite(n) : Bs/Top Paste Kleber
 Ls/Bottom Paste Kleber
 beide Seiten zusammen Abstand in mm

Stückzahl:

Schablonausführung: Außenabmessung: X in mm
 Rand: glatt Ecken runden Radius in mm
 Schnellspanrahmen
 mit Kantenschutz ja

Schablone direkt verklebt im Rahmen - BECdirect
 (max. Rahmengröße 600 x 600 mm)

Schablone mit Gewebeverklebung im Rahmen
 Bespannung: Polyester Gewebe
 V2A Gewebe
 Rahmengröße : X in mm
 Rahmenbeistellung: Rahmen NEU:

Materialstärke: (weitere Stärken 30µm - 600µm auf Anfrage) V2A FineGrain

Oberflächenveredelung
 Chemische Oberflächenbehandlung - BECchem
 Nanobeschichtung - BECnano

Lage des Padbilds
Druckbildanordnung
Mehrfach-Nutzen
Ansicht der Daten von der Rakelseite

Pads **verkleinern:** % - **umlaufend:** µm -
vergrößern: % + µm +

Passermarken

Schablonenbeschriftung:

Barcode 2D-Code

Versandarten (Laufzeit innerhalb D):

Bemerkungen: