

# BöttcherTop Zero UV

## Stripbare Lackplatte für die Spotlackierung mit UV-Lacken

Null Abblättern bei aggressiven UV-Lacken

---

→ Druckmaschinen	In-line Lackwerke
→ Aufzugstärke	Schmitzringhöhe
→ Bedruckstoffe	Karton, Blech und Papier
→ Lacke	UV
→ Waschmittel	UV

Anwendung

---

→ Weiche EPDM-Oberfläche	<ul style="list-style-type: none"><li>Keine Deckplattenquellung</li><li>Homogener Lackauftrag, auch bei empfindlichen matt und soft-touch UV-Lacken</li><li>Kompensiert Schwingungen bei Aniloxwalzen</li><li>Fängt Dickenunregelmäßigkeiten in Bedruckstoffen auf</li><li>Schnittlinien sehr gut erkennbar</li></ul>
→ Mikrogeschliffene und polierte Druckfläche	<ul style="list-style-type: none"><li>Enge Dickentoleranz (+/- 0,02mm)</li><li>Homogener Lackauftrag</li></ul>
→ Tiefes Relief (Zero UV/1,15: 0,8 mm) (Zero UV/1,35: 1,0 mm)	<ul style="list-style-type: none"><li>Tadellose Lackierung jeder Form</li><li>Reduzierter Lackaufbau an ausgesparten Stellen</li><li>Geringer Makulaturanfall durch verschmutzte Bögen</li></ul>
→ Gewebelose Stripfläche	<ul style="list-style-type: none"><li>Auf jedem Plotter einfach zu schneiden</li><li>Ermöglicht das Schneiden von komplizierten Formen</li><li>Verringert die Gefahr unerwünschte Flächen anzuheben (bspw. in den Ecken)</li><li>Extrem scharfe Schnittkanten, keine Faserreste nach dem Strippen</li></ul>
→ EPDM Trennschicht	<ul style="list-style-type: none"><li>Keine Welligkeiten an den Aussparungen durch Quellung</li><li>Keine Tunnelentwicklung zwischen Trennschicht und Polyesterträger, die das Eindringen von aggressiven UV-Lacken oder -Waschmitteln begünstigt</li><li>Kein Abblättern durch UV-Lacke oder -Waschmittel</li></ul>
→ Hochstabiler Polyesterträger	<ul style="list-style-type: none"><li>Keine Registerverschiebung beim Einspannen und im Fortdruck</li><li>Exzellente Wiederverwendbarkeit bei Wiederholungsaufträgen</li></ul>

Eigenschaften / Vorteile