

# 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<br>(Zero UV/1,15: 0,8 mm)<br>(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