

















BöttcherTop 1000

Lackplatte

Stripbare Lackplatte für die Spotlackierung mit Dispersionslacken

- | | |
|-----------------|-----------------------|
| → Druckmaschine | In-Line Lackwerke |
| → Aufzugstärke | Schmitzringhöhe |
| → Bedruckstoffe | Papier und Karton |
| → Lacke | Dispersionslacke |
| → Waschmittel | Wasser, konventionell |

Anwendung

- | | |
|--|---|
| → Wasserfreundliche Oberfläche | <ul style="list-style-type: none">  Hoher Lackübertrag  Geringe Farbrückspaltung an lackierenden Stellen  Größere Reinigungsabstände, reduzierter Reinigungsaufwand |
| → Mikrogeschliffene und polierte Druckfläche | <ul style="list-style-type: none">  Enge Dickentoleranz (+/-0,02mm)  Homogener Lackauftrag |
| → Oberfläche aus sehr weichem Gummi | <ul style="list-style-type: none">  Fängt Dickenunregelmäßigkeiten in Bedruckstoffen auf  Kompensiert Schwingungen bei Aniloxwalzen |
| → Tiefes Relief (0,8 mm /1,0 mm) | <ul style="list-style-type: none">  Tadellose Lackierung jeder Form  Reduzierter Lackaufbau an ausgesparten Stellen  Geringer Makulaturanfall durch verschmutzte Bögen |
| → Trennschichten ohne Klebstoff | <ul style="list-style-type: none">  Kein Abblättern durch Lack und/oder Waschmittel (aufgrund von Klebstoffangriff)  Die kontrollierte und beständige Trennkraft garantiert einfaches und schnelles Strippen |
| → Hochstabiler Polyesterträger (0,35 mm) | <ul style="list-style-type: none">  Keine Registerverschiebung beim Einspannen und im Fortdruck  Hohe Wiederverwendbarkeit bei Wiederholungsaufträgen |
| → Gewebelose Stripfläche | <ul style="list-style-type: none">  Auf jedem Plotter einfach zu schneiden  Ermöglicht das Schneiden von komplizierten Formen  Extrem scharfe Schnittkanten, keine Faserreste nach dem Strippen |

Eigenschaften / Vorteile

Aufbau

Stripfläche:	BT 1000/1,15 mm: 0,8 mm BT 1000/1,35 mm: 1,0 mm
Träger:	Polyester (0,35 mm)

Oberfläche

Farbe:	Blau
Fertigung:	Geschliffen und poliert
Rauhigkeit (Ra):	0,7 – 1,0 µm
Mikrohärte:	53° Shore A

Physikalische Eigenschaften

Gesamthärte	68° Shore A
Reißfestigkeit	> 2000N/50 mm
Dehnung bei 500N/50 mm	< 0,8%
Dickenverlust beim Einspannen und Einlaufen	< 2%

Strippeigenschaften

Relieftiefe:	0,8 mm / 1,0 mm
Trennkraft:	5N/cm (+/- 2)

Stärke

Nominalstärke:	1,15 mm (+/- 0,05 mm) 1,35 mm (+/- 0,05 mm)
Planparallelität pro Tuch von max. 1 m²:	+/- 0,015 mm

