

BöttcherTop ZeroWB

Stripbare Lackplatte für die Spotlackierung

Null Farbrückspaltung und dabei alle Vorteile einer Gummi-Lackplatte

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

Anwendung

- | | |
|---|--|
| → Originale und exklusiv neue, wasserfreundliche Gummi-Deckplatte | <ul style="list-style-type: none">  Null Farbrückspaltung an lackierenden Stellen, garantiert!  Längere Reinigungsabstände, reduzierter Reinigungsaufwand  Hohe Lackübertragung  Schnittlinien sehr gut erkennbar |
| → Oberfläche aus sehr weichem Gummi | <ul style="list-style-type: none">  Kompensiert Schwingungen bei Aniloxwalzen  Fängt Dickenunregelmäßigkeiten in Bedruckstoffen auf |
| → Mikrogeschliffene und polierte Druckfläche, (Ra:0,4 – 0,7 µm) | <ul style="list-style-type: none">  Enge Dickentoleranz (+/- 0,02mm)  Homogener Lackauftrag |
| → Tiefes Relief (ZeroWB/1,15: 0,8 mm) (ZeroWB/1,35: 1,0 mm) | <ul style="list-style-type: none">  Tadellose Lackierung jeder Form  Reduzierter Lackaufbau an ausgesparten Stellen  Geringer Makulaturanfall durch verschmutzte Bögen |
| → Gewebelose Stripfläche | <ul style="list-style-type: none">  Auf jedem Plotter einfach zu schneiden  Ermöglicht das Schneiden von komplizierten Formen  Verringert die Gefahr unerwünschte Flächen anzuheben (bspw. in den Ecken)  Extrem scharfe Schnittkanten, keine Faserreste nach dem Strippen |
| → Trennschichttechnologie ohne Klebstoff | <ul style="list-style-type: none">  Kein Abblättern durch Lack- und/oder Waschmittel (Klebstoffangriff)  Kontrollierte und beständige Trennkraft garantiert einfaches und schnelles Strippen |
| → Hochstabiler Polyesterträger | <ul style="list-style-type: none">  Keine Registerverschiebung beim Einspannen und im Fortdruck  Exzellente Wiederverwendbarkeit bei Wiederholungsaufträgen |

Eigenschaften / Vorteile

Aufbau

Stripfläche	
Zero WB/1,15 mm:	0,8 mm
Zero WB/1,35 mm:	1,0 mm
Träger:	Polyester (0,35 mm)

Physikalische Eigenschaften

Gesamthärte:	71° Shore A
Reißfestigkeit:	> 2000N/50 mm
Dehnung bei 500N/50 mm:	< 0,8 %
Dickenverlust beim Einspannen und Einlaufen:	< 2 %

Stärke

Nominalstärke Zero WB / 1,15: 1,15 mm (+/- 0,05 mm)
 Nominalstärke Zero WB / 1,35: 1,35 mm (+/- 0,05 mm)

Planparallelität pro Platte
 von max. 1 m²: +/- 0,015 mm

Oberfläche

Farbe:	Hellblau
Fertigung:	Geschliffen und poliert
Rauigkeit (Ra):	0,4 – 0,7 µm
Mikrohärte:	61° Shore A

Stripeigenschaften

Relieftiefe Zero WB / 1,15:	0,8 mm
Relieftiefe Zero WB / 1,35:	1,0 mm
Trennkraft:	5N/CM (+/-2)

