

# BöttcherTop 1002

## Lakplaat met polymeer drager

Compressibel en stripbaar, voor (spot)lakken met dispersie- en UV-lak (dikte 1,95 mm)

- |                    |                          |
|--------------------|--------------------------|
| → Machinetype:     | In-line lak-units        |
| → Bekledingsdikte: | Smetringhoogte           |
| → Substraat:       | Papier en karton         |
| → Inkten:          | Dispersielak en UV-lak   |
| → Wasmiddel:       | Water, conventioneel, UV |

*Toepassing*

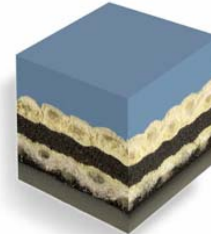
- 🌍 Watervriendelijke toplaag
- 🌍 Micro-geslepen en gepolijste toplaag
- 🌍 Toplaag vervaardigd uit rubber
- 🌍 Hoge reliefdiepte (0,9mm/1,6 mm)
- 🌍 Splitslagen zonder kleefstoffen
- 🌍 Stabiele polymeer drager, dus zeer vormvast
- 🌍 Hoge lakopbrengst (ca. 5g/m<sup>2</sup>)
- 🌍 Minder lakopbouw in het lakwerk
- 🌍 Langere reinigingsintervallen, minder reinigingstijd
- 🌍 Lage diktetolerantie (+/- 0,02 mm)
- 🌍 Homogene laklaag
- 🌍 Uitstekende verdraagzaamheid t.o.v. zowel oliegedragen en uv-inkten als tegen conventionele en UV-wasmiddelen
- 🌍 Minder lakranden rond uitsparingen
- 🌍 Minder uitval door opbouw lakranden

*Eigenschappen*

*Voordelen*

### Samenstelling

Aantal lagen:	2
Drager:	Polyester (0,35 mm)
Compressibele laag:	gesloten cellen



### Toplaag

Kleur:	lichtblauw
Afwerking:	Geslepen en gepolijst
Ruwheid(Ra):	0,4 – 0,7 $\mu\text{m}$
Microhardheid:	58° Shore A

### Fysieke eigenschappen

Totale hardheid:	79° Shore A
Inscheurweerstand:	> 2700 N/50 mm
Rekbaarheid bij 500N/50 mm:	< 0,5 %
Dikteverlies na inspannen en inlopen:	< 2 %

### Stripeigenschappen

Reliefdiepte:	0,9 / 1,6 mm (+/- 0,1)
Scheidingskracht:	7N/cm (+/-2)

### Dikte

Nominal dikte:	1,96 mm (+/-0,03 mm)
----------------	----------------------