















BöttcherTop 1007

Stripbaar lakrubberdoek voor (spot)lakken met dispersie- en UV-lak

| | |
|-------------------|--------------------------|
| → Drukprocedé | In-line lakunits |
| → Bekledingsdikte | Smetringhoogte |
| → Substraten | Papier en karton |
| → Inktsoorten | Dispersie- en UV-lak |
| → Wasmiddelen | Water, conventioneel, UV |

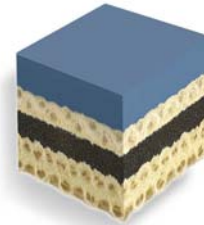
Toepassing

| | |
|---|--|
| → Hydrofiele toplaag | <ul style="list-style-type: none">  Hoge lakoverdracht (ca 5 g/m²)  Zeer geringe inktopbouw op de lakvoerende delen  Verlengde reigingsintervallen  Minder reinigingstijd |
| → Micro geslepen en gepolijste toplaag | <ul style="list-style-type: none">  Kleine diktetolerantie (+/- 0,02 mm)  Homogene lakopgifte |
| → Rubber toplaag | <ul style="list-style-type: none">  Uitstekend geschikt voor oliegedragen en UV-inkten, maar ook voor conventionele en UV-wasmiddelen |
| → Hoge reliefdiepte (0,9 mm) | <ul style="list-style-type: none">  Onberispelijk lakken van welke vorm dan ook  Zeer geringe opbouw langs de randen van lakvormen  Geen inschiet door vervuilde vellen |
| → Striplaag zonder kleefstof | <ul style="list-style-type: none">  Geen reactie van kleefstof met lak en/of wasmiddel  Gecontroleerde scheidingskracht garandeert eenvoudig en snel strippen |
| → Zeer stabiel karkas, opgebouwd met voor-gerekte stoffen lagen | <ul style="list-style-type: none">  Minimale vervorming  Hergebruik mogelijk bij ongewijzigde herdrukken |

Eigenschappen / Voordelen

Samenstelling

| | |
|----------------------|-----------------|
| Aantal lagen: | 3 |
| Compressibele lagen: | gesloten cellen |
| Identificatielijnen: | 2 x blauw |



Toplaag

| | |
|-----------------------|-------------------------|
| Kleur: | Helder blauw |
| Afwerking: | Geslepen en gepolijst |
| Ruwheid(Ra): | 0,4 – 0,7 μm |
| Microhardheid: | 58° Shore A |

Fysieke eigenschappen

| | |
|--|---------------|
| Totale hardheid: | 77° Shore A |
| Inscheurweerstand: | > 3500N/50 mm |
| Indaling bij 500N/50 mm: | < 1% |
| Dikteverlies na Opspannen en inlopen: | < 2% |

Stripeigenschappen

| | |
|------------------|---------------------|
| Reliefdiepte | 0,9 mm (+/- 0,1 mm) |
| Scheidingskracht | 7N/cm (+/- 0,02 mm) |

Dikte

| | |
|---|-----------------------|
| Nominal dikte: | 1,96 mm (+/- 0.02 mm) |
| Maximale vervorming per doek van max. 1 m ² : | +/- 0,015 mm |