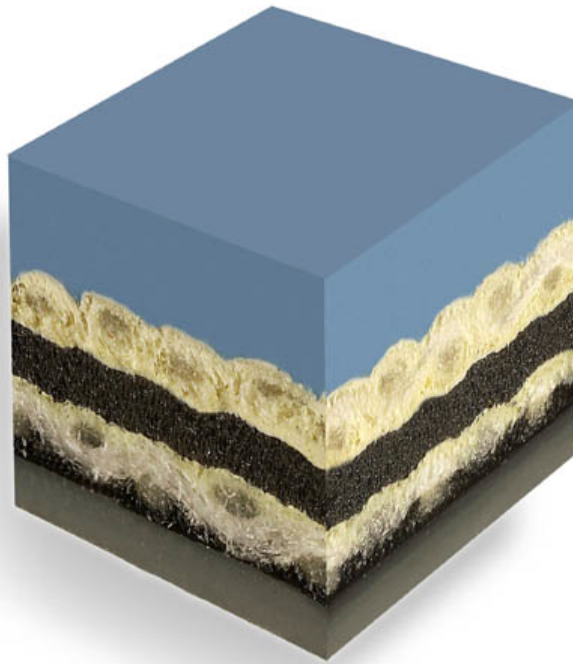


BöttcherTOP
1002

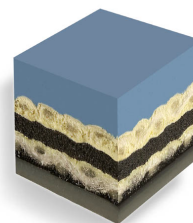


**Avskiktningbar kompressibel lackplåt
för partiell lackering med vattenbaserade lacker och UV-
lack**

 **Böttcher**

Tradition . Evolution . Innovation

BöttcherTOP 1002



EGENSKAPER

- Hydrofilt gummiyttskikt
- Finslipad och polerad tryckyta
- Gummiyta
- Två djupa schablonprofiler (0,9 mm och 1,6 mm)
- Avskiktningsteknik utan lim
- Mycket stabil polyesterbärare (0,35 mm)

FÖRDELAR

- God överföring av lack (ca 5 g/m²)
- Färre färgavlagringar på lackytorna
- Minskar behovet av tvättning; snabb och enkel rengöring
- Snäva toleranser (-/+0,02 mm)
- Jämn lacköverföring
- Utmärkt kompatibilitet med såväl oljebaserade färger/UV-färger som konventionella vätskor/UV-rengöringsvätskor, men ej fotopolymerer
- Smidig lackering av alla slags jobb
- Minskad avlagring av lack på andra ytor än lackytorna
- Mindre spill (smutsiga dukar).
- Ingen delaminering orsakad av lackering och/eller rengöringsvätskor
- Kontrollerad och konstant skalningsstyrka medför snabb och smidig avskiktning
- Ingen misspassning under intag och under produktion
- Kan återanvändas vid många upprepningar av samma jobb

TEKNISKA DATA

ANVÄNDNING

Pressar	enheter med inline-lackering
Packhöjd	0,03 mm över bäraren
Substrat	papper och kartong
Lacker	vattenbaserade och UV
Tvättlösningar	vatten, konventionella, UV

KONSTRUKTION

Vävlager	2
Bärare	polyester (0,35 mm)
Kompressibelt skikt	stängda celler, övertryck

YTA

Färg	ljusblå
Yta	slipad och polerad
Grovlek	0,9–1,2 µm
Mikrohärdhet	63° Shore A

FYSISKA EGENSKAPER

Generell hårdhet	80° Shore A
Slitstyrka	>2700N/50 mm
Töjning vid 500N/50mm	<0,5 %
Minskning av tjocklek vid töjning och körning	<2 %

AVSKIKTNINGSEGENSKAPER

Schablonprofilernas djup	0,9mm & 1,6mm
Skalningsstyrka	4N/cm (+/-2)

TJOCKLEK

Nominell tjocklek	1,96 mm (-/+0,02 mm)
Enhetlighet på tjocklek per duk om högst 1 m ²	+/-0,015 mm