

BöttcherTec

Tissue Converting

Leimauftragwalze

Präziser und gleichmäßiger Leimauftrag auch bei hohen Maschinengeschwindigkeiten ist Grundvoraussetzung für eine optimale Haftung zwischen den Lagen. Gleichmaßen werden die optischen und haptischen Eigenschaften des Endprodukts durch den Leimauftrag beeinflusst. Eine hohe Formstabilität und die chemische Beständigkeit der Auftragswalzenbeschichtung gegenüber den Leimen gewährleisten ein konstantes Ergebnis.

Daneben werden ein geringer Leimaufbau auf der Walzenoberfläche und ein gutes Reinigungsverhalten angestrebt.



BöttcherTec

- 492 60 / • Härte 60 bis 80 ShA, schwarz
- 494 70 / • hervorragende chemische Beständigkeit gegenüber den gängigen Leimen
- 496 80 • sehr gute mechanische Beständigkeit und hohe Formstabilität
- gleichmäßiger, kostanter Leimauftrag

BöttcherTec

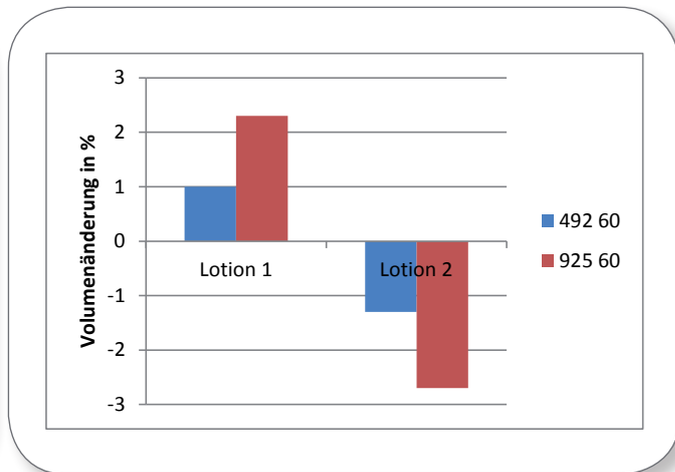
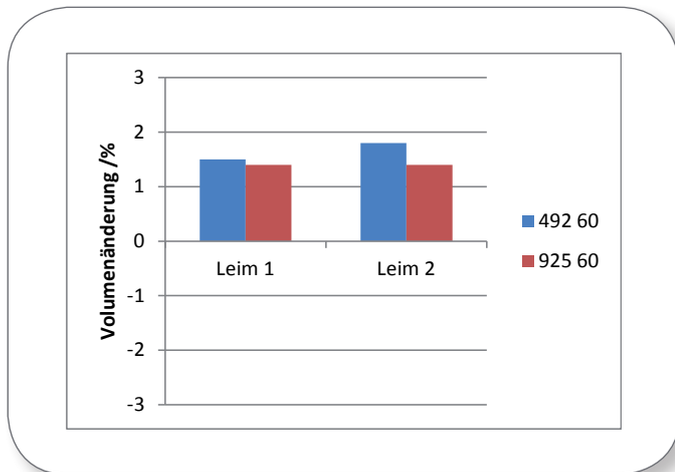
- 925 60 / • Härte 60 bis 80 ShA
- 977 70 / • nicht schwarz
- 980 80 • sehr gute mechanische Beständigkeit, höchste Abriebbeständigkeit und hohe Formstabilität
- Polyurethanbeschichtungen mit sehr guter chemischer Beständigkeit gegenüber wässrigen Leimen. Bei Einsatz mit Lotionen wird empfohlen, die Beständigkeit im Vorfeld abzutesten. Die Überprüfung wird als Service in böttchereigenen Laboren durchgeführt.
- Geringer Verlustfaktor bewirkt eine geringe Eigenerwärmung auch bei schnelllaufenden Anlagen.



Systems ►► Industry



Beständigkeit gegenüber ausgewählten Leimen und Lotionen



- Anwendungstechnische Unterstützung
- Kostenlose Überprüfung der chemischen Beständigkeit gegenüber den Kontaktmedien
- Härtevarianten sind auf Anfrage verfügbar, unsere Kundenbetreuer beraten Sie gerne

Reinigungsmittlempfehlung

	Böttcherin 60	Böttcherin Twister	Böttcherin Gelb	Böttcherin Grün	Böttcherin AR	Böttcherin Turbo	Böttcherin Offset UV	Feboclean UV
492 60 / 494 70 / 496 80	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green
925 60 / 977 70 / 980 80	Green	Green	Orange	Orange	Green	Orange	Orange	Orange

■ Gute Beständigkeit, uneingeschränkt geeignet
■ Mittlere Beständigkeit, bedingt geeignet, Handwäsche und kurze Kontaktzeit
■ Schlechte Beständigkeit, Einsatz wird nicht empfohlen

Die Reinigungsmittlempfehlungen basieren auf der Beständigkeit der Beschichtungswerkstoffe gegenüber Waschmitteln. Die Verträglichkeit wurde in böttchereigenen Laboren geprüft. Die Reinigungswirkung ist im Einzelfall mit den Kontaktmedien zu prüfen. Ferner sind beim Einsatz die rechtlichen Regularien und Sicherheitsbestimmungen der einzelnen Branchen zu berücksichtigen. Bitte beachten Sie in diesem Zusammenhang die Sicherheitsdatenblätter zu den Produkten. Ihr Kundenberater informiert Sie gerne.