



ORANGE COATING STRIP 1.95

LACKDRUCKTUCH – wurde ausschließlich für das Lackieren im Bogenoffset-Bereich entwickelt. Durch die hochwertigen verwendeten Materialien und der speziellen Gummimischung bietet das Drucktuch eine besonders hohe Haltbarkeit gegenüber Dispersions / Iridin und UV-Lacken.

■ EIGENSCHAFTEN

Die Deckplatte besteht aus einer EPDM-Gummimischung und ist dadurch extrem beständig gegen Volumen- und Oberflächenquellen des Drucktuches. Ebenfalls ist der sog. „Geistereffekt“ deutlich seltener zu beobachten als bei vergleichbaren Drucktüchern.

Weitere Eigenschaften:

- › EPDM-Deckplatte
- › Resistent gegen Volumen- und Oberflächenquellung
- › Verwendung neuer Gewebequalitäten
- › Verbesserte und kompressibler Schicht
- › leichter zu reinigen

■ DETAILAUFLÖSUNG

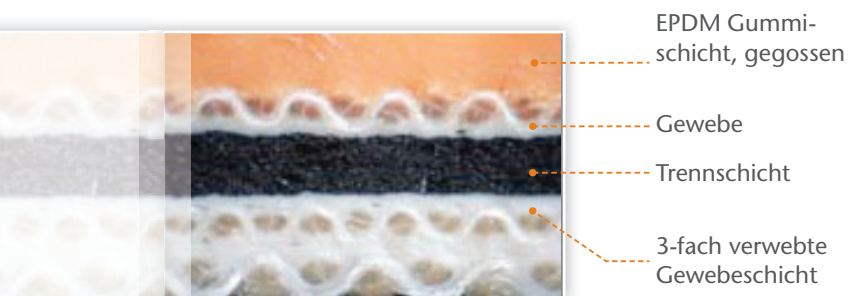
Detailauflösung ab:

- › 4 mm Negativ-Linien
- › 10 mm freistehende Positiv-Punkte

Hinweis: Das Lacktuch kann bis zu ca. 80% gestrippt werden und behält die Dimensionsstabilität bei.

■ DETAILANSICHT

Der Aufbau dieses Drucktuchs besteht aus mehreren hochwertigen Materialien und Schichten.



■ TECHNISCHE DATEN

Übersicht der spezifischen technischen Daten:

Farbe	Orange
Dicke	4-lagig; 1,96 mm
Drucktuchhärte	78 Shore A
Kompressibilität	125 ± 25 N/cm ²
Oberflächenrauheit	1,00 µRA
Dehnung	maximal 2,00 %
Oberfläche	gegossen

■ REINIGUNG

Für Dispersionslacke: Cell Cleaner

Für UV-Lacke: Cell Cleaner UV

Reiniger für wässrige Dispersionslacke sowie wässrige Perlglanzlacke, UV, Gold- und Silberlacke. Dieser Reiniger ist für die Reinigung von Rasterwalzen, Lackformen aller Art, wie z. B. Stripplatten, Gummitücher oder Nyloflex und Cyrelplatten geeignet. Die Reinigung mit Aceton (und gleichartigen) oder Ester (Äthylalkohol und gleichartigen) ist zu vermeiden.

■ BEISPIELPLATTE

Beispielplatte zur Ansicht, Orange coating Strip 1.95

