

BIRKAN 8894

Zeitungs-Drucktuch „No-Pack“ - für einen flexiblen Aufzug

Mit BIRKAN 8894 erleben Sie einen saubereren und hochpräzisen Farbübertrag, wie er im Zeitungsdruck seinesgleichen sucht. Sie verbrauchen weniger Drucktücher, gewinnen an Produktivität und sparen bei den Rüstzeiten.

Dieses Drucktuch wurde mit Hilfe seiner 4-lagigen Konstruktion so konzipiert, dass es beim Aufzug größtmögliche Flexibilität bietet. Bei Goss Headliner können Sie sogar ganz auf Unterlagen verzichten („No-Pack“). Maximale Knautscherresistenz, ein schnelles Rückstellverhalten und ein geringstmöglicher Dickenverlust sind weitere Qualitätsmerkmale.

Der Schlüssel dazu liegt in der kompressiblen Schicht, die auf einer neuen, revolutionären Technologie basiert. Selbst bei hohen Geschwindigkeiten sorgt sie für gleichmäßige Druckpressung unabhängig von der Bahnbreite.

Der besondere Oberflächenschliff der Deckplatte gewährleistet eine gleichmäßige Dicke und Festigkeit und besitzt die ideale Struktur für Farbführung und Farbübertragung. Das Freigabeverhalten ist ausgezeichnet, ebenso die Punkt-wiedergabe, die sich durch maximale Präzision auszeichnet. Hinzu kommt eine speziell entwickelte Polymermischung für die Deckplatte mit hoher Resistenz gegen Abrieb und Lösemittel.

Nicht zuletzt sorgt in robustes, hochdichtes Karkassengewebe für erhöhte Stabilität und längere Haltbarkeit des Drucktuchs.

ANWENDUNGSBEREICH:

Coldset • Zeitungsdruck

KOMPATIBILITÄT MIT:

Verschiedensten Papiersorten

HAUPT EIGENSCHAFTEN:

Flexibilität bei Unterlagematerialien
 • präzise Punkt-wiedergabe • saubere und einheitliche Farbübertragung
 • hohe Knautscherresistenz
 • abriebresistent • exzellentes Freigabeverhalten • gute Rückstellkraft
 • gleichmäßiges Förderverhalten • lange Standzeiten

Technische Daten

Konstruktion	4-lagig, kompressibel
Farbe	grün
Deckplatte	mikrofein geschliffen (0,5 µm)
Gesamthärte	78° Shore A
Mikrohärte	61° Shore A
Kompressibilität	ca. 0,14 mm @ 1.060 kPa ca. 0,20 mm @ 2.060 kPa
Dehnung	ca. 1,0% @ 10 N/mm
Reisskraft	1640 ppi
Dicke	1,96 mm
Bestell-Nr.	049500

