

Journal

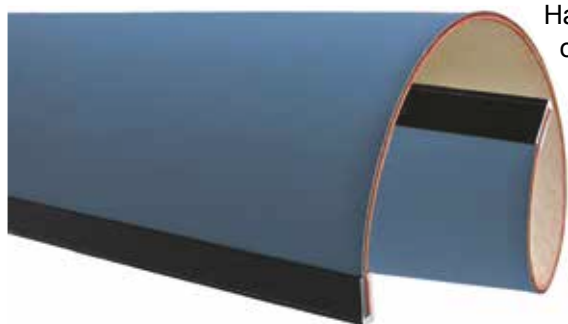
Innovation für schnell laufende Zeitungsrotationen

Das Drucktuch Journal wurde gezielt für die hohen Anforderungen des Coldset-Drucks entwickelt. Eine seiner wichtigsten Innovationen besteht in einer mikroskopisch dünnen Zwischenschicht direkt unter der Deckplatte, die das Papierförderverhalten kontrolliert.

Dieses ist bei Journal leicht negativ angelegt, wodurch das Drucktuch gleichmäßig niedrige Leistungsaufnahmen bei Einzelantrieben gewährleistet und sich somit besonders für wellenlos getriebene Zeitungsrotationen in Satellitenbauweise eignet.

Die äußerst widerstandsfähige Deckplatte wurde mit einem speziellem Schliff von erhöhter Rauigkeit versehen. Sie gewährleistet exzellenten Farbübertrag und verringert die Bildung von Papierstaub bei einer Vielzahl von Papieren.

Die Gewebe der Drucktuchkarkassen sind wasserfest und sorgen so für lange Haltbarkeit und stabile Produktionsbedingungen.



ANWENDUNGSBEREICH:

Coldset • Zeitungsdruck • wellenloser Antrieb

KOMPATIBILITÄT MIT:

Verschiedensten Papiersorten

HAUPTEIGENSCHAFTEN:

Hervorragende Farbübertragung
• optimiertes, leicht negatives Papierförderverhalten • reduzierter Papierstaubaufbau • wasserabweisendes Gewebe • lange Standzeiten

Technische Daten

| | |
|------------------|----------------------------------|
| Konstruktion | 3-lagig, kompressibel |
| Farbe | blau |
| Deckplatte | mikrofein geschliffen, 1,4 µm Ra |
| Gesamthärte | 82° Shore A |
| Mikro-Härte | 60° Shore A |
| Kompressibilität | ca. 11% @ 1.350 kPa |
| Dehnung | ≤0,9% @ 500 N/50 mm |
| Reisskraft | ≥3500 N/50 mm |
| Dicke | 1,96 mm |
| Bestell-Nr. | 025640 |

