

RGF - LONG LIFE

GET ADVANTAGE ➤

Advantage Produkte gelten als Revolution in der Entwicklung von Offsetdrucktüchern für die Druckbranche. Aus der Besonderheit der einzigartigen Konstruktion einer Polyester-Kord-Karkasse resultiert eine ganze Reihe von besonderen Vorteilen, z.B. der geringere Verbrauch und dadurch bis zu 30% Einsparung im Vergleich zu anderen Gewebetüchern beim Druckprozess.

Konstruiert für Bogendruckmaschinen zum Druck mit allen handelsüblichen Farben, Papier und Kartonagen.

FARBE

AUFBAU

TYP

oberfläche

oberflächenrauhigkeit; RA

oberflächenmikrohärte

dehnung

nenndicken

DICKENTOLERANZ

rückseite

unterlagen / spannwert

Blau

Kordkarkasse

Kompressibel

Spezialgeschliffen

0,60 - 0,90 µm

65 +/- 3 IRHD

< 0,70 % bei 500 N/5 cm

1,95 mm (ISO 12636)

1,70 mm (ISO 12636)

+/- 0,02 mm

Versiegelt

Druckmaschinenhersteller

Empfehlung



RGF - Print Solutions Ltd.
A-3950 Dietmanns/Gmünd
Dechant Hauer Straße 28
Tel. +43 (0) 2852 / 20230
Fax +43 (0) 2852 / 20250
e-mail office@rgf.at
www.rgf.at

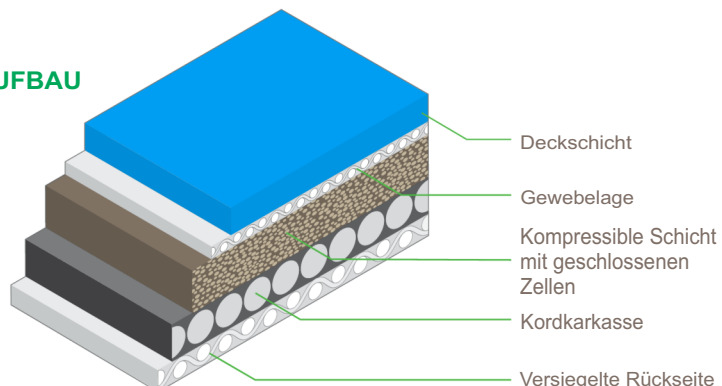
ANWENDUNG

- Bogendruck
- Heatset / Rollenoffset
- Coldset / Zeitungsdruk
- Verpackungsdruck
- Lackiereinheiten
- Metall- / Blechdruck
- Endlosdruck

FARBE

- UV
- Konventionell
- Hybrid

AUFBAU



● EMPFEHLUNG ● GEEIGNET ● NICHT GEEIGNET

KONSTRUKTIONSMERKMALE

Dimensionsstabilität

Kompressible Schicht mit geschlossenen Zellen

Mikrogeschliffene Oberfläche

Versiegelte Rückseite

VORTEILE

Nahezu kein Einfallen oder Dehnen verleihen dem Drucktuch eine äußerst hohe Dimensionsstabilität. Nachspannen der Tücher ist nach der Installation mit dem empfohlenen Spannwert nicht mehr nötig, was etliches an Zeit spart.

Die neue kompressible Schicht in Verbindung mit der bewährten Kordkarkasse erhöht die Lebensdauer, sorgt für gute Schwingungsdämpfung sowie sehr schnelle Rückstellung. Verhindert Lösemitteleindringen, verringert die Gefahr der Deckschichtablösung.

Die speziell entwickelte Gummidruckmischung der Deckschicht ermöglicht exzellente Farübertragung und Punktwiedergabe auf fast allen gebräuchlichen Papier- und Kartonqualitäten.

Bringt zusätzlich Schutz gegen Eindringen von Wasser und Lösemitteln.