

Testandruckbogen für den Textildruck

Das Einrichten der verschiedenen Farben zueinander ist in der Regel sehr aufwendig. Um ein einfaches und kostengünstiges Einrichten der Textildruckmaschinen durchführen zu können, stellen wir Ihnen unseren Testandruckbogen SM_TB vor.

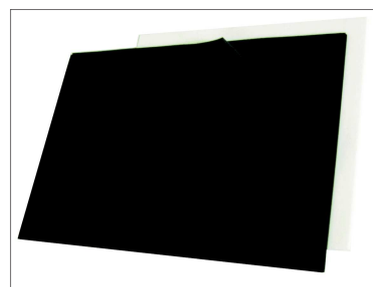
Hierbei handelt es sich um einen speziell für diesen Einsatzzweck hergestellten Testandruckbogen. Das Material zeichnet sich durch eine sehr gute Farbhftung sowie ein dimensionsstabiles Verhalten besonders aus. Dies sind sehr wichtige Eigenschaften speziell beim Einrichten von mehrfarbigen Anwendungen, bei denen auch ein mehrmaliges Zwischentrocknen gefordert ist, um die Druckpasserung der einzelnen Farben einwandfrei beurteilen zu können.

Die Testandruckbogen sind bestens geeignet für alle herkömmlichen Plastisol- und wasserbasierenden Farben bzw. Druckpasten.

Kostspielige Fehldrucke beim Einrichten der Druckmaschine können so vermieden werden. Auch Fehler im Druckmotiv selbst oder Mängel, die sich beim Ausbelichten der Druckschablone eingeschlichen haben, können so schneller erkannt werden.

Erhältlich sind unsere Testandruckbogen in den Standardgrößen 450 x 550 mm und 550 x 650 mm und in den Farben Weiß oder Schwarz. Kundenspezifische Größen oder Farbwünsche sind auf Anfrage möglich. Die Testandruckbogen sind auch bestens geeignet, um Textil - Transfers nach dem Übertragen zu begutachten.

Senken Sie Ihre Produktionskosten durch das Reduzieren der Einrichtezeiten an den teuren Produktionsmaschinen mit dem Anwenden unserer Testandruckbogen. Sie sparen bares Geld!



Größe 1

Bestell - Nr. 123-4550S Größe 450 x 550 mm / Schwarz

Bestell - Nr. 123-4550W Größe 450 x 550 mm / Weiß

Größe 2

Bestell - Nr. 123-5565S Größe 550 x 650 mm / Schwarz

Bestell - Nr. 123-5565W Größe 550 x 650 mm / Weiß



Technische Daten

- Flächengewicht 47 gr / m² DIN EN ISO 536
- Materialstärke 170 µm DIN EN ISO 534
- Farbe schwarz
- Faserrohstoff Zellstoff / Viskose / Synthese
- Ausrüstung / Eigenschaften Ohne Flammhemmende Ausrüstung

Bruchwiderstand		
längs	25 N/15 mm	DIN EN ISO 1924-2
quer	15 N/15 mm	DIN EN ISO 1924-2
Bruchdehnung		
längs	4%	DIN EN ISO 1924-2
quer	6%	DIN EN ISO 1924-2
Luftdurchlässigkeit	ca. 920 L/m ² /sec.	A 10-011/98
Strömungseiderstand		DIN EN 29053

Hinweis:

Es besteht die Möglichkeit, dass bei Einwirkung von Feuchtigkeit Korrosion auf Metall (oder auch Farbveränderungen) durch Auskristallisieren von Flammschutzmittel entstehen könnte. Keine Haftung für eventuelle Schäden.

Es handelt sich bei den o. g. Angaben und Werte, welche den produktionsbedingten Schwankungen in den jeweiligen Fertigungsprozessen unterworfen sind. Das Datenblatt ersetzt keine Produktspezifikation und ist keine Zusicherung von Produkteigenschaften.