

Block-Out mit weißer Rückseite für lichtundurchlässige Anwendungen und beidseitigen Digitaldruck

Beachten Sie bei der Verarbeitung folgende Hinweise:

- geeignet für den Druck mit UV-härtenden und Latex Tinten
- nicht kompatibel für den Druck mit lösemittelhaltigen Tinten
- nicht für den Einsatz mit Sublimationstinten empfohlen, da der Farbstoff auf der Rückseite sichtbar werden kann

Eigenschaften:

- sehr stabile, kratz-beständige Rückseite
- licht- und blickundurchlässig
- hervorragende Lauf- und Druckeigenschaften
- hohe Knickerholung
- brillante Farbwiedergabe
- beidseitig bedruckbar, Vorder- und Rückseite nahezu identisch
- weicher Griff, mit leichter Elastizität in Länge und Breite

Waschbarkeit der Textilien:

Das Waschen des Materials wird nicht empfohlen, durch mechanische Einwirkung kann es zum Schrumpfen des Stoffes kommen. Die Haftung der Tinte sollte ebenfalls geprüft werden.

Beständigkeit der beschichteten Rückseite:

Übermäßige mechanische Belastung kann dazu führen, dass sich die weiße Block-Out-Schicht ablöst oder bricht. Es ist daher zu vermeiden, dass spitze oder scharfe Gegenstände auf der Block-Out-Schicht entlanggezogen werden. Bei der Verwendung von lösemittelhaltigen Klebern ist eine Wechselwirkung mit der Beschichtung im Vorfeld zu testen.

Block-out with White Back for opaque applications and double-sided digital printing

Please note the following instructions during processing:

- suitable for UV-curing and Latex inks
- not compatible for printing with solvent-based inks
- not recommended for use with sublimation inks, as the dye may become visible on the reverse side

Characteristics:

- very stable, scratch-resistant reverse side
- opaque
- excellent running and printing properties
- high crease recovery
- brilliant color reproduction
- double-sided printable, front and back side almost identical
- soft touch, with slight elasticity in length and width

Washability of the textiles:

Washing the material is not recommended, as mechanical impact may cause fabric shrinkage. Ink adhesion should also be tested.

Resistance of the coated back:

Excessive mechanical stress can cause the white block-out layer to detach or break. Therefore, it is to avoid, that no pointed and sharp objects are dragged along the block-out layer. When using solvent-based adhesives, an interaction with the coating must be tested in advance.

Stand: 30.07.2024