

Mediatex® BOTTICELLI

| Spezifikation (Specification) | Einheit (unit) | Norm (standard) | Wert (value) |
|--|---------------------|--|---|
| Substrat : (substrate) | | (DIN 60001) | 100% BW 100% cotton |
| Flächengewicht: (weight) | [g/m ²] | (DIN EN ISO 2286-2) | 310 ±20 |
| Materialdicke (thickness) | [mm] | (DIN EN ISO 2286-3) | 0,60± 0,05 |
| Reißkraft K/S (tensile strength warp/weft) | [daN/5cm] | (DIN EN ISO 13934-1) (or: DIN 53857 T1) | > 70/40 |
| Weiterreißkraft K/S (tear resistance warp/weft) | [N] | (DIN EN ISO 13937-1) (or: DIN 53857 T2) | > 15/12 |
| Weißgrad (whiteness) | | (nach Berger) | > 90 |
| Lichtechtheit (light fastness) | [Note] [grade] | (DIN EN ISO 105-B02) | ≥ 6 |
| Wassersäule (water pressure test) | [mm] | (DIN EN 20811 ISO 811) (or: DIN 53886) | > 70 |
| Schwerentflammbarkeit: (flame retardant) | | | nein no |
| Tintentyp (type of ink) | | | alle Solventtinten; UV-härt.; HP-Latex all kind of solvent; UV-curable; HP-Latex |
| Anwendung (use) | | | innen indoor |
| Breite : (width) | [cm] [Inch] | (DIN EN ISO 2286-1) | max. Breite: 310* max. width: 122* |
| Druckseite: (printside) | | | außen outside |
| Rollenlänge (length of the roll) | | (-) | 50 ± 0,5(Breite 310); 30± 0,5 |

Das Material kann in Abhängigkeit von Luftfeuchtigkeit und Temperatur bis zu 2- 3% schrumpfen. Den Schrumpf vor dem Druck prüfen.

Durch seine Spezialbeschichtung resultieren bei Mediatex® BOTTICELLI eine sehr gute Farbwiedergabe, eine sehr hohe Kratzbeständigkeit und bei Einrahmungen mit Mediatex® BOTTICELLI resultiert kein Beschichtungsbruch an den geknickten Rahmenecken. Die Einzigartigkeit von Mediatex® BOTTICELLI überzeugt ebenso durch die Stärke des Materials wie auch durch seine natürlichen, ökologisch unbedenklichen Faserkomponenten. Diese technischen Eigenschaften prädestinieren Mediatex® BOTTICELLI für den idealen Einsatz als hochwertigstes Medium für langlebige Kunstproduktionen und Kunstdrucke.

Mediatex® BOTTICELLI drucken Sie kompatibel mit folgenden Druckern:

**Mimaki • Roland • Vutek • Scitex
Nur • Océ • HP etc.**

Bitte überzeugen Sie sich von dem Druckergebnis in einem Vorabversuch.



* Druckseite (printside): innen (inside)

Alle angegebenen Werte sind Nennwerte und liegen im Toleranzbereich von ± 5 %.

Die Angaben in diesem Dokument basieren auf unseren derzeitigen Kenntnissen und Erfahrungen. Sie befreien den Verarbeiter wegen der Fülle möglicher Einflüsse bei der Verarbeitung und Anwendung unseres Produktes nicht von eigenen Prüfungen und Versuchen. Anwendung, Verwendung und Verarbeitung der Produkte erfolgen außerhalb unserer Kontrollmöglichkeiten und liegen daher ausschließlich in ihrem Verantwortungsbereich.

Stand: 07/2014

Junkers & Müllers GmbH • Bolksbuscher Str. 27 • D-41239 Mönchengladbach • Tel +49/2166/39 39 0 • Fax +49/2166/390980