

Mediatex® MAGIC COVER

Spezifikation (Specification)	Einheit (unit)	Norm (standard)	Wert (value)
Substrat : (substrate)		(DIN 60001)	100 % PES
Bindung (weave)		(DIN ISO 9354)	Leinwand plain weave
Flächengewicht (ohne Träger): [g/m ²] (weight without liner)		(DIN EN ISO 2286-2)	320± 20
Materialdicke (ohne Träger) [mm] (thickness without liner)		(DIN EN ISO 2286-3)	0,40± 0,03
Reißkraft K/S (tensile strength warp/weft)	[daN/5cm]	(DIN EN ISO 13934-1) (or: DIN 53857 T1)	≥ 80/40
Weiterreißkraft K/S (tear resistance warp/weft)	[N]	(DIN EN ISO 13937-1) (or: DIN 53857 T2)	≥ 12/8
Weißgrad (whiteness)		(nach Berger)	≥ 120
Lichtechtheit (light fastness)	[Note] [grade]	(DIN EN ISO 105-B02)	≥ 6
Schälkraft (peel force)	[N/ 25mm]	in Anlehnung an AFERA 5001 (72h RT; Winkel: 180°)	> 6
Luftdurchlässigkeit (air permeability)	[l/dm ²]	(DIN EN ISO 9237) (or: DIN 53887)	-
Schwerentflammbarkeit: (flame retardant)			
Tintentyp (type of ink)			alle Solventtinten; UV-härt.; HP- Latextinten all kind of solvent; UV-curable HP- Latex
Anwendung (use)			innen indoor
Breite : (width)	[cm] [inch]	(DIN EN ISO 2286-1)	max. Breite: 100 max. width: 39,4
Druckseite: (prints side)			außen outside
Rollenlänge (length of the roll)	[m]	(-)	30 ± 0,5

Mediatex® MAGIC COVER ist auf der Rückseite mit einer selbstklebenden Schicht versehen, wodurch der Artikel auf den unterschiedlichsten Materialien repositionierbar verklebbar ist. Der Artikel ist mehrfach repositionierbar. Das Material bei Normklima verarbeiten. (siehe Verarbeitungshinweise)

Mediatex® MAGIC COVER drucken Sie kompatibel mit:

Mimaki • Mutoh • Roland • Vutek • Scitex • Seiko • HP 9000 • Nur • Océ • HP-Latex-Drucker (sieh HP Media Finder) • etc.

Druck- und Cuttersystem z.B.:

Versacamm VP300/540 mit ECO-SOL-MAX-Tinten und dem VP 540 Versacam Carbide-Cutterblade for reflect Vinylfilms 3PCS.EC-A5025



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.

date: 06/2015

Junkers & Müllers GmbH • Bolksbuscher Str. 27 • D-41239 Mönchengladbach • Tel +49/2166/39 39 135 • Fax +49/2166/390980