

MasterJet Displayfilm WhiteBlock

Highlights

- >>> Block-Out durch integrierte Sperrschicht
- >>> Anti-Curling
- >>> Reißfest
- >>> Anti-Rutsch-Rückseite für Roll-Up-Displays



	Technische Angaben
Material	Reißfester, opaker Displayfilm aus PP/PET-Verbundmaterial mit reflexarmer Oberfläche (seidenmatt) und weißer Rückseite.
Farbe	Weiß seidenmatt
Anwendungsbereich	Hochwertige Posterdrucke, Displays, Roll-Ups im Innenbereich. Reißfeste Alternative zu Papier.
Verarbeitungshinweis	Es wird empfohlen, das Material vor Gebrauch mindestens 24 Std. lang dem Raumklima anzupassen. Nach dem Druck ist auf ausreichende Trocknung der Tinte zu achten, um den späteren Verbund mit dem Laminat nicht zu beeinträchtigen.
Druckverfahren	Wasserbasierender Tintenstrahldruck, Dye- und Pigment-Tinten, Latex- und UV-Tinten (2"-Kern beachten!)
Stärke / Grammatur (nach ASTM D645)	250 µm (± 10 µm) 220 g/m ² (± 10 g/m ²)
Glanzgrad in % (nach ASTM D2457)	60°: 2.5 ± 0.5 85°: 2.5 ± 0.5
Weißgrad (nach ANSI T)	L 90.0≤ a 2.0 (± 2.0) b -7.0 (± 2.0)
Optische Dichte CMYK	C 1.14 (± 0.1) M 1.14 (± 0.1) Y 0.90 (± 0.1) K 1.30 (± 0.1)
Gelbheitsindex (nach ASTM D1925)	27.0 (± 3)
Lagerung / Lagerhaltbarkeit	Material nur in Originalverpackung aufbewahren. Möglichst im Standardklima (23 °C, 50% rel. Feuchte) lagern. Vor direktem Sonnenlicht schützen. Maximale Lagerhaltbarkeit 1 Jahr!
Abmessungen	91,4 cm x 30 m (LFI-MDFWBR914-30) 106,7 cm x 30 m (LFI-MDFWBR106-30) 127,0 cm x 30 m (LFI-MDFWBR127-30)

Diese Information entspricht dem aktuellen Stand unserer Kenntnisse und soll über die Produkte und deren Anwendungsmöglichkeiten unverbindlich informieren. Eine rechtlich verbindliche Zusicherung bestimmter Eigenschaften kann aus unseren Angaben nicht abgeleitet werden. Alle Angaben ohne Gewähr. Stand 02|2016