

# MasterJet S Displayfilm WhiteBlock

## Highlights

- >>> Block-Out durch integrierte Sperrschicht
- >>> Anti-Curling
- >>> Reiß- und wasserfest



	Technische Angaben
<b>Material</b>	Hochweißes, opakes PET/PP-Verbundmaterial mit reflexarmer Oberfläche (seidenmatt) mit weißer Rückseite trotz BlockOut-Eigenschaft.
<b>Farbe</b>	Weiß seidenmatt
<b>Anwendungsbereich</b>	Hochwertige Posterdrucke im Innen- und Außenbereich, Displays, Roll-Up. Reiß- und wasserfeste Alternative zu Papier.
<b>Verarbeitungshinweis</b>	Es wird empfohlen, das Material vor Gebrauch mindestens 24 Std. lang dem Raumklima anzupassen. Nach dem Druck ist auf sorgfältige Trocknung der Tinte zu achten, um den späteren Verbund mit dem Laminat nicht zu beeinträchtigen.
<b>Druckverfahren</b>	Tintenstrahldruck mit solventbasierenden Tinten, UV- oder Latex-Tinten
<b>Stärke / Grammatur (nach ASTM D645)</b>	250 µm (± 10 µm) 240 g/m² (± 10 g/m²)
<b>Glanzgrad in % (nach ASTM D2457)</b>	60°: 7.0 ± 0.5 85°: 13.0 ± 0.5
<b>Weißgrad (nach ANSI T)</b>	L 95.0≤ a 0.0 (± 2.0) b -2.0 (± 2.0)
<b>Optische Dichte CMYK</b>	C 1.39 (± 0.1) M 1.17 (± 0.1) Y 0.87 (± 0.1) K 1.79 (± 0.1)
<b>Gelbheitsindex (nach ASTM D1925)</b>	32.0 (± 3)
<b>Lagerung / Lagerhaltbarkeit</b>	Material nur in Originalverpackung aufbewahren. Möglichst im Standardklima (23 °C, 50% rel. Feuchte) lagern. Vor direktem Sonnenlicht schützen. Maximale Lagerhaltbarkeit 1 Jahr!
<b>Abmessungen</b>	91,4 cm x 30 m (SFI-MDFWBR914-30) 106,7 cm x 30 m (SFI-MDFWBR106-30) 127,0 cm x 30 m (SFI-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