

# MasterJet RUBIN Backlit M

## Highlights

- >>> Top-Qualität für höchste Farbbrillanz
- >>> Hohe Tintenabsorbtion dank Quick-Dry-Technologie



	Technische Angaben
Material	Hochweiße, transluzente Polyesterfolie mit homogener Quick-Dry-Beschichtung für schnelle Trocknung.
Farbe	Weiß matt
Anwendungsbereich	Leuchtdisplays, Leuchtkästen, CityLights, Durchlicht- als auch Aufsichtanwendungen
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. Vorderseitig seitenrichtig bedrucken (Frontprint)!
Druckverfahren	Wasserbasierender Tintenstrahldruck, Dye- und Pigment-Tinten, Latex- und UV-Tinten (2 <sup>er</sup> -Kern beachten!)
Stärke / Grammaturn (nach ASTM D645)	215 µm (± 10 µm) 270 g/m <sup>2</sup> (± 10 g/m <sup>2</sup> )
Weißgrad (nach ANSI T)	L 90.0≤ a 1.0 (± 2.0) b -6.0 (± 2.0)
Optische Dichte CMYK	C 1.19 (± 0.1) M 1.09 (± 0.1) Y 0.89 (± 0.1) K 1.27 (± 0.1)
Gelbheitsindex (nach ASTM D1925)	28.0 (± 3)
Temperaturbeständigkeit	bis 80 °C
Lagerung	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-MRBMR914-30) 106,7 cm x 30 m (LFI-MRBMR106-30) 127,0 cm x 30 m (LFI-MRBMR127-30) 152,4 cm x 30 m (LFI-MRBMR152-30)

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 11|2017