

MasterJet S MAXIMA Roll-Up Silver SG

Highlights

- >>> Sehr gute Kratzbeständigkeit
- >>> Schnelle Trocknungszeit
- >>> Hohe Opazität und Steifigkeit durch silberne Rückseite



| | Technische Angaben |
|-----------------------------|--|
| Material | Sehr kratzfester, opaker Polyesterfilm mit seidenglänzender Oberfläche und silberner Rückseite. |
| Farbe | Weiß satin |
| Verarbeitungshinweis | 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. |
| Druckverfahren | Tintenstrahldruck mit solventbasierenden Tinten, UV- oder Latex-Tinten (nur Latex-Tinten der 3ten Generation!) |
| Stärke / Grammat | 160 μm ($\pm 10 \mu\text{m}$) 220 g/m^2 ($\pm 10 \text{g}/\text{m}^2$) |
| Weißgrad | L 96.9% α a -0.46 (± 2.0) b -3.75 (± 2.0) |
| Opazität | 99,95 % |
| 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 (SFI-MMRUNR914-30) 106,7 cm x 30 m (SFI-MMRUNR106-30) 127,0 cm x 30 m (SFI-MMRUNR127-30) |

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 05|2022