

MasterJet S Premium Roll-Up PET

Highlights

- >>> Einsatz ohne Schutzlaminat möglich
- >>> Lichtundurchlässig
- >>> Hohe Opazität und Steifigkeit



| | Technische Angaben |
|--|---|
| Material | "MasterJet S Premium Roll-Up PET" ist ein Verbund einer hochweißen mit einer metallisierten Polyesterfolie |
| Farbe | Weiß, matt |
| Flächengewicht (DIN EN ISO 536) | 240 g/m ² ± 15 (kaschiert) |
| Dicke (DIN EN 20534) Meßbereich = 2cm ² /Druck = 1kg/cm ² | 180 µm ± 15 (kaschiert) |
| Weißgrad (Minolta CR300) | L* 97,1 ± 1,5 a* -0,1 ± 1,0 b* -0,1 ± 1,5 |
| Glanz 60° (Zehntner ZGM 1110) | 5 GE ± 1,5 |
| Opazität (Minolta CR300) | > 99 % ± 1,0 |
| Anwendung | "MasterJet S Premium Roll-Up PET" besteht durch eine weiße, reflektionsarme mit Solventdrucksystemen bedruckbare Beschichtung. Hohe Opazität und Steifigkeit, sehr gute Planlage. Die Ausdrücke sind nach vollständigem Trocknen sehr unempfindlich und können auch ohne Schutzlaminat eingesetzt werden. Neben Solvent liefert "MasterJet S Premium Roll-Up PET" auch auf Mildsolvent, UV-härtenden und Latex Drucksystemen hervorragende Ergebnisse |
| Verarbeitungshinweise | Bei sehr ungünstigen Druckbedingungen kann das vollständige Aushärten der Beschichtung bis zu 3 Tage dauern. Vor Weiterverarbeitung / Laminierung ist vollständiges Durchtrocknen des Druckes erforderlich |
| Verarbeitung | Innerhalb von einem Jahr nach Erhalt |
| Lagerbedingungen | In Originalverpackung bei 20° C bis 35° C und 30-65 % relativer Luftfeuchtigkeit |
| Abmessungen | 91,4 cm x 30,0 m (SFI-MPRUR914-30) 106,7 cm x 30,0 m (SFI-MPRUR106-30) 127,0 cm x 30,0 m (SFI-MPRUR127-30) |

Eine rechtlich verbindliche Zusicherung bestimmter Eigenschaften kann aus unseren Angaben nicht abgeleitet werden. Alle Angaben ohne Gewähr