

MasterJet S Roll-Up Fabric

Highlights

- Textile Oberfläche
- Ausgezeichnete Planlage
- Hohe Opazität



	Technische Angaben
Material	100 % Polyester Gewebe mit grauer Rückseite
Farbe	Weiß, matt
Flächengewichtgewicht	315 ±15 g/m ²
Materialstärke	350 ±40 µm
Opazität (ISO 2471)	>99 %
Weißgrad (ISO 11475)	110 ±10
Anwendung	IGEPA MasterJet S Roll-Up Fabric besitzt eine weiße, reflektionsarme Beschichtung. Durch die hohe Opazität und gute Planlage eignet sich das Produkt besonders gut für die Anwendung als Roll-Up. Außerdem wird es gerne auch als Backdrop und in Rahmensystemen eingesetzt. Das MasterJet S Roll-Up Fabric liefert hervorragende Ergebnisse auf Eco-Solvent, Solvent, UV-härtenden und Latex Drucksystemen.
Zertifikate	Brandverhalten nach DIN EN 13501-1 klassifiziert mit B-s2, d0 - freihängend.
Verarbeitungshinweise	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. Druckseite Innen.
Lagerfähigkeit (in Originalverpackung, bei 20°C und 50% relativer Luftfeuchtigkeit)	12 Monate
Charakterisierung nach REACH-Verordnung	Das Produkt ist ein Erzeugnis gemäß der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 Artikel 3 (REACH-Verordnung).
SVHC / REACH	Wir können Ihnen auf Basis der uns vorliegenden Lieferantenerklärungen bestätigen, dass dieses Produkt keinen der Stoffe in einer Konzentration von mehr als 0,1 Gewichts-% enthält, die in der von der Europäischen Chemikalienagentur (ECHA) herausgegebenen Liste von besonders besorgniserregenden Substanzen (SVHC, Substances of Very High Concern) aufgeführt sind (https://echa.europa.eu/de/candidate-list-table , zuletzt aktualisiert am 14.06.2023). Weiterhin sind im Produkt keine Stoffe vom Anhang XIV der REACH-Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 enthalten.
Abmessungen	91,4 cm x 50 m (STI-MRUFGR914-50) 107 cm x 50 m (STI-MRUFGR107-50)

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 03|2025