

# MasterJet S 505+ MetroStar

## Highlights

- Gute Entfernbarkeit
- Glänzende Oberfläche
- Luftkanalstrukturkleber
- Hohe Dimensionsstabilität



	Technische Angaben
Material	Polymer-PVC-Folie mit Mikrokanälen
Farbe	weiß glänzend
Abdeckmaterial	Beidseitig PE-beschichteter Silikonkarton, 140 g/m <sup>2</sup>
Haftklebstoff	Solvent Polyacrylat, grau eingefärbt, ablösbar, mit Mikrokanälen
Anwendungsbereich	Für hochbrillante und farbbintensive Werbemaßnahmen im Innen- und Außenbereich - mittelfristig ablösbar. Die Luftkanalstruktur ermöglicht ein einfaches und schnelles, blasenfreies Verkleben, insbesondere von großformatigen Motiven. Lufteinschlüsse lassen sich auf einfache Art und Weise unter der Folie herausstreichen. Geeignet für ebene oder leicht gewölbte Untergründe.
Dicke (ohne Schutzpapier und Klebstoff)	0,075 mm (Durchschnittswert)
Einsatztemperatur	-40 °C bis +90 °C
Klebkraft (FINAT TM 1, auf Glas, nach 24h   1 Woche)	6 N/25 mm   8 N/25 mm (Durchschnittswert)
Reißfestigkeit (DIN EN ISO 527)	längs mind. 16 N/mm <sup>2</sup> quer mind. 16 N/mm <sup>2</sup>
Reißdehnung (DIN EN ISO 527)	längs min. 150 % quer min. 150 %
Verklebungstemperatur	Mindestens +10 °C
Haltbarkeit bei fachgerechter Verarbeitung (bei vertikaler Außenbewitterung, mitteleuropäisches Normalklima)	Unbedruckt: 7 Jahre
Druckverfahren	Tintenstrahldruck mit lösungsmittelbasierenden Tinten, UV- oder Latex-Tinten
Zertifikat	Brandverhalten nach DIN EN 13501-1 klassifiziert mit B-s1,d0 bei Verklebung auf nicht brennbaren Untergründen.
Verarbeitungshinweise	Nach dem Druck ist auf sorgfältige Trocknung der Farben zu achten, um den späteren Verbund mit dem Laminat nicht zu beeinträchtigen. Der zu beklebende Untergrund muß frei von Staub, Fett oder anderen Verunreinigungen sein, die die Klebkraft des Materials beeinträchtigen können. Neulackierungen müssen mindestens drei Wochen getrocknet bzw. völlig ausgehärtet sein. Zur Feststellung der Verträglichkeit sind Anwendungstests mit den vorgesehenen Lacken durchzuführen. Nicht geeignet für die Nassverklebung.

# MasterJet S 505+ MetroStar

<b>Laminatempfehlung</b>	MasterGuard Premium+ (LI-MGPP-)
<b>Lagerfähigkeit (in Originalverpackung, bei 23 °C und 50 % relativer Luftfeuchtigkeit)</b>	2 Jahre
<b>Charakterisierung nach REACH-Verordnung</b>	Das Produkt ist ein Erzeugnis gemäß der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 Artikel 3 (REACH-Verordnung).
<b>SVHC / REACH</b>	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 ( <a href="https://echa.europa.eu/de/candidate-list-table">https://echa.europa.eu/de/candidate-list-table</a> , zuletzt aktualisiert am 24.01.2024). Weiterhin sind im Produkt keine Stoffe vom Anhang XIV der REACH-Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 enthalten.
<b>RoHS</b>	Die im Anhang 2 der Richtlinie 2011/65/EU („RoHS 3“, zuletzt geändert durch die Richtlinie (EU) 2015/863) festgelegten Höchstkonzentrationen für die dort genannten Substanzen werden eingehalten.
<b>Abmessungen</b>	105,0 cm x 50 m (SFI-S505P-10R105-50) 137,0 cm x 50 m (SFI-S505P-10R137-50) 152,0 cm x 50 m (SFI-S505P-10R152-50)

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 08|2024