

# MasterJet S 500+

## Highlights

- Premium-Allroundfolie
- Für langfristige Werbemaßnahmen im Außenbereich
- Mit hervorragendem Preis-Leistungsverhältnis



	Technische Angaben
Material	Polymer-PVC-Folie
Farbe	Weiß glänzend Transparent glänzend
Abdeckmaterial	Beidseitig PE-beschichteter Silikonkarton, 140 g/m <sup>2</sup>
Haftklebstoff	Solvent-Polyacrylat, repositionierbar, mit permanenter Endhaftung, grau und transparent
Anwendungsbereich	Für hochbrillante und farbintensive langfristige Werbemaßnahmen im Außenbereich. Geeignet für ebene oder leicht gewölbte Untergründe.
Dicke (ohne Schutzpapier und Klebstoff)	0,075 mm (Durchschnittswert)
Formbeständigkeit (FINAT TM 14)	Verklebt auf Glas, in Querrichtung 0,2 mm, in Längsrichtung 0,2 mm
Einsatztemperatur	-40 °C bis +90 °C
Seewasserbeständigkeit (DIN 50021)	Keine sichtbare Veränderung (eingetaucht 100 h/23 °C)
Lösungsmittel- / Chemikalienbeständigkeit	Keine sichtbaren Veränderungen - kurzzeitiges Eintauchen in Wasser, Alkohol, die meisten Öle, Fette, Kraftstoffe, aliphatische Lösungsmittel, schwache Säuren, Salze und Alkalien.
Brandverhalten	Verklebt auf Stahl, selbstverlöschend
Klebkraft (FINAT TM 1, auf Glas, nach 24H   1 Woche)	16 N/25 mm   18 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 mind. 150 % quer mind. 150 %
Verklebungstemperatur	Mindestens +10 °C
Haltbarkeit bei fachgerechter Verarbeitung (bei vertikaler Außenbewitterung - mitteleuropäisches Normalklima)	Unbedruckt: 7 Jahre
Druckverfahren	Tintenstrahldruck mit solventbasierten Tinten, UV- oder Latex-Tinten
Zertifikate	Brandverhalten nach DIN EN 13501-1 klassifiziert mit B-s1,d0 bei Verklebung auf nicht brennbaren Untergründen.

# MasterJet S 500+

<b>Verarbeitungshinweise</b>	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 getrocknet bzw. völlig ausgehärtet sein. Zur Feststellung der Verträglichkeit sind Anwendungstests mit den vorgesehenen Lacken durchzuführen.
<b>Laminat-Empfehlung</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) 2021/1980) festgelegten Höchstkonzentrationen für die dort genannten Substanzen werden eingehalten.
<b>Abmessungen</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>105 cm x 50 m (SFI-S500P-10TR105-50)</li> <li>137 cm x 50 m (SFI-S500P-10TR137-50)</li> <li>160 cm x 50 m (SFI-S500P-10TR160-50)</li> <li>105 cm x 50 m (SFI-S500P-00R105-50)</li> <li>137 cm x 50 m (SFI-S500P-00R137-50)</li> <li>152 cm x 50 m (SFI-S500P-00R152-50)</li> <li>105 cm x 50 m (SFI-S500P-10R105-50)</li> <li>137 cm x 50 m (SFI-S500P-10R137-50)</li> <li>160 cm x 50 m (SFI-S500P-10R160-50)</li> </ul>

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