

# MasterJet S 500

## Highlights

- >>> Premium-Allroundfolie
- >>> Für langfristige Werbemaßnahmen im Außenbereich
- >>> Mit B1-Zertifizierung
- >>> Mit hervorragendem Preis-Leistungsverhältnis



	Technische Angaben
Material	Polymer-PVC-Folie
Farbe	Weiß glänzend Transparent glänzend
Abdeckmaterial	Beidseitig PE-gestrichener Silikonkarton, 148 g/m <sup>2</sup> , 170 µm
Haftklebstoff	Solvent-Polyacrylat, repositionierbar, mit permanenter Endhaftung, grau und transparent
Anwendungsbereich	Für hochbrillante und farbbintensive langfristige Werbemaßnahmen im Außenbereich
Dicke (ohne Schutzpapier und Klebstoff)	0,070 mm (Durchschnittswert)
Formbeständigkeit (FINAT TM 14)	Verklebt auf Stahl, kein meßbarer Schrumpf in Querrichtung, in Laufrichtung max. 0,2 mm
Temperaturbeständigkeit (mitteleuropäisches Normklima)	Verklebt auf Aluminium, -50°C bis +90°C (kurzzeitig, max. 24h/+100°C), keine Veränderung
Seewasserbeständigkeit (DIN 50021)	Verklebt auf Aluminium, nach 100h/23°C keine Veränderung
Lösungsmittel- / Chemikalienbeständigkeit	Bei Raumtemperatur 72 Stunden nach Verklebung auf Aluminium, kurzzeitig beständig gegen die meisten Öle, Fette, Kraftstoffe, aliphatischen Lösungsmittel, schwachen Säuren, Salze und Alkalien
Brandverhalten	Verklebt auf Stahl, selbstverlöschend
Klebkraft (FINAT TM 1, nach 24h, rostfreier Stahl)	18 N/25 mm (Durchschnittswert)
Reißfestigkeit (DIN EN ISO 527)	längs: min. 19 MPa quer: min. 19 MPa
Reißdehnung (DIN EN ISO 527)	längs: min. 130% quer: min. 150%
Druckverfahren	Tintenstrahldruck mit solventbasierten Tinten, UV- oder Latex-Tinten

# 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-MGP-...R155-50)
<b>Lagerfähigkeit (in Originalverpackung, bei 20°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 der für eine Zulassung in Frage kommenden besonders besorgniserregenden Stoffe (SVHC, Substances of Very High Concern) enthalten sind ( <a href="https://echa.europa.eu/de/candidate-list-table">https://echa.europa.eu/de/candidate-list-table</a> ).
<b>RoHS</b>	Die im Anhang 2 der Richtlinie 2011/65/EU (RoHS 2, zuletzt geändert durch die Richtlinie 2019/178/EU, inkl. "RoHS 3") festgelegten Höchstkonzentrationen für die dort genannten Substanzen werden eingehalten.
<b>FCKW</b>	Das Erzeugnis entspricht den Vorgaben der Verordnung (EG) Nr. 1005/2009 und enthält demzufolge keine dort genannten Stoffe, die zum Abbau der Ozonschicht führen können.
<b>Abmessungen</b>	76,0 cm x 50 m (SFI-S500-10R76-50) 105,0 cm x 50 m (SFI-S500-10R105-50) 137,0 cm x 50 m (SFI-S500-10R137-50) 152,0 cm x 50 m (SFI-S500-10R152-50) 76,0 cm x 50 m (SFI-S500-00R76-50) 105,0 cm x 50 m (SFI-S500-00R105-50) 137,0 cm x 50 m (SFI-S500-00R137-50) 152,0 cm x 50 m (SFI-S500-00R152-50)

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 07|2019