

# MasterJet S 400

## Highlights

- >>> Für hochbrillante und farbtensive Werbemaßnahmen
- >>> Geeignet für den langfristigen Einsatz im Außenbereich

	Technische Angaben
Material	Kalandrierte Polymer-PVC-Folie
Farbe	weiß glänzend
Materialstärke (ohne Schutzpapier)	70 µm
Abdeckmaterial	Beidseitig PE-beschichteter Silikonkarton, 145 g/m <sup>2</sup>
Haftklebstoff	Polyacrylat, grau eingefärbt, permanent
Klebkraft (FINAT TM 1, nach 24h, rostfreier Stahl)	16 N/25 mm (Durchschnittswert)
Verklebungstemperatur	Mindestens +10°C
Temperaturbeständigkeit (mitteleuropäisches Normklima)	verklebt auf Aluminium, -40°C bis +80°C, keine Veränderung
Reißdehnung (DIN EN ISO 527)	längs: min. 130% quer: min. 150%
Lagerfähigkeit (in Originalverpackung, bei 20°C und 50% relativer Luftfeuchtigkeit)	2 Jahre
Haltbarkeit bei fachgerechter Verarbeitung (bei vertikaler Außenbewitterung, mitteleuropäisches Normklima)	Unbedruckt: 7 Jahre
Druckverfahren	Geeignet zur Bedruckung mit lösemittelhaltigen Tinten, UV- oder Latex-Tinten. Wir empfehlen vor dem Einsatz einen Eignungstest für Material, Drucker und Tinte durchzuführen.
Anwendung	Für hochbrillante und farbtensive langfristige Werbemaßnahmen im Außenbereich
Hinweise	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. Des Weiteren sind die Verarbeitungshinweise zu beachten.
Lösungsmittel-/Chemikalienbeständigkeit	Bei Raumtemperatur, 72h nach Verklebung auf Aluminium, kurzzeitig beständig gegen die meisten Öle, Fett, Kraftstoffe, aliphatische Lösungsmittel, schwache Säuren, Salze und Alkalien.



# MasterJet S 400

	Technische Angaben
<b>Trockenzeit</b>	Es wird empfohlen, die gedruckten Grafiken vor der Weiterverarbeitung - wie z.B. Laminieren - mindestens 24 Stunden zu trocknen. Hierzu sollte die Folie abgewickelt oder zumindest gelockert werden.
<b>Laminatempfehlung</b>	MasterGuard Classic G (LI-MGC-G*) MasterGuard Classic SG (LI-MGC-SG*) MasterGuard Classic M (LI-MGC-M*)
<b>Abmessungen</b>	105,0 cm x 50 m (SFI-S400-10R105-50) 137,0 cm x 50 m (SFI-S400-10R137-50) 152,0 cm x 50 m (SFI-S400-10R152-50) 160,0 cm x 50 m (SFI-S400-10R160-50)
<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 nach Anhang 2 der Richtlinie 2011/65/EU (RoHS) (geändert durch die Richtlinie 2015/863/EU) 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.

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|2017

