

# MasterJet S 333+ Promotion

## Highlights

- Luftkanalstrukturkleber
- Gute Entfernbarekeit
- Matte Oberfläche
- Hohe Dimensionsstabilität



	Technische Angaben
Material	Weich-PVC-Folie mit ablösbarem, grauen Polyacrylat-Klebstoff und Luftkanalstruktur. Die Luft kann beim Applizieren durch Mikrokanäle entweichen.
Farbe	Weiß matt
Abdeckmaterial	PE befilmter Silikonkarton, 136 g/m <sup>2</sup>
Haftklebstoff	Polyacrylat, ablösbar, grau, mit Luftkanalstruktur
Anwendungsbereich	Speziell entwickelt für die kurzfristige Verklebung auf Messen bzw. Events. Die matte Oberfläche und die Luftkanalstruktur im Klebstoff sorgen für eine schnelle und einfache Verklebung bei Promotion-Aktionen.
Dicke (ohne Schutzpapier und Klebstoff)	100 µm (Durchschnittswert)
Formbeständigkeit (FINAT TM 14)	Verklebt auf Stahl, kein messbarer Schrumpf in Querrichtung, in Laufrichtung max. 0,4 mm
Einsatztemperatur	-40 °C bis +80 °C
Brandverhalten	Klassifiziert als B - s1,d0 nach EN 13501-1, verklebt auf metallischem Untergrund
Verklebungstemperatur	> +10 °C
Klebkraft (FINAT TM 1, nach 24h, rostfreier Stahl)	6 N/25 mm (Durchschnittswert)
Reißfestigkeit (DIN EN ISO 527)	längs: min. 20 MPa quer: min. 20 MPa
Reißdehnung (DIN EN ISO 527)	längs: min. 160 % quer: min. 180 %
Haltbarkeit bei fachgerechter Verarbeitung (bei vertikaler Außenbewitterung, mitteleuropäisches Normalklima)	4 Jahre (unbedruckt)
Druckverfahren	Tintenstrahl Druck mit solventbasierten Tinten, UV- oder Latex-Tinten

# MasterJet S 333+ Promotion

<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. Eine Nassverklebung ist nicht möglich.
<b>Laminat-Empfehlung</b>	MasterGuard Basic+ (LI-MGBP-*)
<b>Lagerfähigkeit (in Originalverpackung, bei 22 °C und 50 % relativer Luftfeuchtigkeit)</b>	2 Jahre
<b>Abmessungen</b>	105,0 cm x 50 m (SFI-S333P-10R105-50) 137,0 cm x 50 m (SFI-S333P-10R137-50) 160,0 cm x 50 m (SFI-S333P-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> , 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.

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