

MasterJet S 300

Highlights

- >>> Für brillante und farbintensive Werbemaßnahmen
- >>> Kurz- und mittelfristiger Einsatz im Außenbereich



	Technische Angaben
Material	Weich-PVC-Folie mit permanentem, transparenten Polyacrylat-Klebstoff
Farbe	Weiß glänzend
Abdeckmaterial	Einseitig beschichteter Silikonkarton, 135 g/m ²
Haftklebstoff	Polyacrylat, permanent haftend, transparent
Anwendungsbereich	Für brillante und farbintensive kurz- und mittelfristige Werbemaßnahmen im Außenbereich
Dicke (ohne Schutzpapier und Klebstoff)	0,100 mm (Durchschnittswert)
Formbeständigkeit (FINAT TM 14)	Verklebt auf Stahl, kein meßbarer Schrumpf in Querrichtung, in Laufrichtung max. 0,4 mm
Temperaturbeständigkeit (mitteleuropäisches Normalklima)	Verklebt auf Aluminium, -40°C bis +80°C, keine Veränderung
Brandverhalten (DIN 4102-1)	Nur schwer entflammbar (Klasse DIN 4102-B1) verklebt auf Stahluntergrund (Innenanwendung, auch bedruckt)
Wasserbeständigkeit	Verklebt auf Aluminium, nach 48h/23°C keine Veränderung
Verklebungstemperatur	> +10°C
Klebkraft (FINAT TM 1, nach 24h, rostfreier Stahl)	16 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%
Haltbarkeit bei fachgerechter Verarbeitung (bei vertikaler Außenbewitterung, mitteleuropäisches Normalklima)	4 Jahre (unbedruckt)
Druckverfahren	Tintenstrahl Druck mit solventbasierten Tinten, UV- oder Latex-Tinten
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 getrocknet bzw. völlig ausgehärtet sein. Zur Feststellung der Verträglichkeit sind Anwendungstests mit den vorgesehenen Lacken durchzuführen.
Laminat-Empfehlung	MasterGuard Basic (LI-MGB-...R155-50)

MasterJet S 300

Lagerfähigkeit (in Originalverpackung, bei 20°C und 50% relativer Luftfeuchtigkeit)	2 Jahre
Abmessungen	76,0 cm x 50 m (SFI-S300-10R76-50) 105,0 cm x 50 m (SFI-S300-10R105-50) 137,0 cm x 50 m (SFI-S300-10R137-50) 160,0 cm x 50 m (SFI-S300-10R160-50)

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|2014