

MasterJet S 500

Highlights

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



	Technische Angaben
Material	Polymer-PVC-Folie, weiß, glänzend und transparent glänzend
Abdeckmaterial	Beidseitig PE-gestrichener Silikonkarton, 148g/qm, 168 µm
Haftklebstoff	Solvent-Polyacrylat, repositionierbar, mit permanenter Endhaftung, grau und transparent
Anwendungsbereich	Für hochbrillante und farbintensive langfristige Werbemaßnahmen im Außenbereich
Dicke (ohne Schutzpapier und Klebstoff)	0,070mm (Durchschnittswert)
Formbeständigkeit (FINAT TM 14)	Verklebt auf Stahl, kein messbarer Schrumpf in Querrichtung, in Laufrichtung max. 0,2 mm
Temperaturbeständigkeit	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- / Chemikaliebeständigkeit	Bei Raumtemperatur 72 Stunden nach Verklebung auf Aluminium, kurzzeitig beständig gegen die meisten Öle, Fette, Kraftstoffe, aliphatischen Lösungsmittel, schwachen Säuren, Salze und Alkalien
Brandverhalten (DIN 75200)	Verklebt auf Stahl, selbstverlöschend
Klebkraft (FINAT TM 1, nach 24 h, rostfreier Stahl)	18N/25mm (Durchschnittswert)
Reißfestigkeit (DIN EN ISO 527)	Längs: min. 19MPa Quer: min. 19MPa

MasterJet S 500

Reißdehnung (DIN EN ISO 527)	Längs: min. 130% Quer: min. 150%
Lagerfähigkeit	2 Jahre (in Originalverpackung, bei 20°C und 50% relativer Luftfeuchtigkeit)
Verklebungstemperatur	Min. +8°C
Haltbarkeitsbedingungen (bei fachgerechter Verarbeitung)	7 Jahre (bei vertikaler Außenbewitterung, mitteleuropäisches Normalklima)
Abmessungen	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)

Achtung:

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 mindestens drei Wochen getrocknet bzw. völlig ausgehärtet sein. Zur Feststellung der Verträglichkeit sind Anwendungstests mit den vorgesehenen Lacken durchzuführen. Des Weiteren sind die herausgegebenen Verarbeitungshinweise zu beachten. Stand 19.08.2013