

MasterJet S 400

Digitaldruckfolie

Beschreibung	Spezial-PVC-Folie weiß, glänzend
Abdeckmaterial	Beidseitig PE-gestrichener Silikonkarton, 148 g/m ² , 168 µm
Haftklebstoff	Solvent Polyacrylat, permanent haftend, grau
Anwendungsbereich	Für brillante und farbintensive kurz- bis mittelfristige Werbemaßnahmen im Außenbereich

Technische Daten		
Stärke (ohne Schutzpapier und Klebstoff)		0,070 mm
Formbeständigkeit (FINAT TM 14)		verklebt auf Stahl, kein messbarer Schrumpf in Querrichtung, in Laufrichtung max. 0,4 mm
Temperaturbeständigkeit		verklebt auf Aluminium, -40° C bis + 80° 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, aliphatische Lösungsmittel, schwache Säuren, Salze und Alkalien
Brandverhalten (DIN 75200)		verklebt auf Stahl, selbstverlöschend
Klebkraft* (FINAT TM 1, nach 24 h, rostfreier Stahl)		18 N/25 mm
Reißfestigkeit (DIN EN ISO 527)	längs	min. 19 MPa
	quer	min. 19 MPa
Reißdehnung (DIN EN ISO 527)	längs	min. 130 %
	quer	min. 150 %
Lagerfähigkeit**		2 Jahre
Verklebungstemperatur		min. + 8° C
Haltbarkeit bei fachgerechter Verarbeitung bei vertikaler Außenbewitterung (mitteleuropäisches Normalklima)		bis 5 Jahre

* Durchschnittswert ** in Originalverpackung, bei 20° C und 50% relativer Luftfeuchtigkeit

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.