

MasterJet S 300

Digitaldruckfolie

Beschreibung	Weich-PVC-Folie weiß, glänzend
Abdeckmaterial	Einseitig beschichteter Silikonkarton, 135 g/m ²
Haftklebstoff	Polyacrylat, permanent haftend, transparent
Anwendungsbereich	Für brillante und farbtensive kurzfristige Werbemaßnahmen im Außenbereich

Technische Daten		
Stärke (ohne Abdeckpapier und Kleber)		0,100 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
Wasserbeständigkeit		verklebt auf Aluminium, nach 48h/23° C keine Veränderung
Brandverhalten (DIN 75200)		verklebt auf Stahl, selbstverlöschend
Klebkraft* (FINAT TM 1, nach 24 h, rostfreier Stahl)		16 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. +10° C
Haltbarkeit bei fachgerechter Verarbeitung bei vertikaler Außenbewitterung (mitteleuropäisches Normalklima)		bis 3 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.