

# MasterJet S 312/S 312 M

## Digitaldruckfolie

<b>Beschreibung</b>	Weich-PVC-Folie weiß, glänzend (S 312) und matt (S 312 M)
<b>Abdeckmaterial</b>	Einseitig beschichteter Silikonkarton, 135 g/m <sup>2</sup>
<b>Haftklebstoff</b>	Polyacrylat, ablösbar, grau
<b>Anwendungsbereich</b>	Für brillante und farbtensive kurzfristige Werbemaßnahmen im Außenbereich

Technische Daten		
<b>Stärke</b> (ohne Abdeckpapier und Kleber)		0,100 mm
<b>Formbeständigkeit</b> (FINAT TM 14)		verklebt auf Stahl, kein messbarer Schrumpf in Querrichtung, in Laufrichtung max. 0,4 mm
<b>Temperaturbeständigkeit</b>		verklebt auf Aluminium, -40° C bis + 80° C, keine Veränderung
<b>Wasserbeständigkeit</b>		verklebt auf Aluminium, nach 48h/23° C keine Veränderung
<b>Brandverhalten</b> (DIN 75200)		verklebt auf Stahl, selbstverlöschend
<b>Klebkraft*</b> (FINAT TM 1, nach 24 h, rostfreier Stahl)		6 N/25 mm
<b>Reißfestigkeit</b> (DIN EN ISO 527)	längs	min. 19 MPa
	quer	min. 19 MPa
<b>Reißdehnung</b> (DIN EN ISO 527)	längs	min. 130 %
	quer	min. 150 %
<b>Lagerfähigkeit**</b>		2 Jahre
<b>Verklebungstemperatur</b>		min. +10° C
<b>Haltbarkeit bei fachgerechter Verarbeitung</b> 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.