



Technisches Datenblatt MasterJet S505 MetroStar

Ihr Partner im innovativen Digitaldruck

- ✓ Gute Entfernbarkeit
- ✓ Glänzende Oberfläche
- ✓ Luftkanalstrukturkleber
- ✓ Hohe Dimensionsstabilität

Material	Kalandrierte Polymer-Hochleistungs-PVC-Folie mit Mikrokanälen und Spezialklebstoff zur einfachen Neutralisation nach bis zu 3 Jahren.
Druckverfahren (Empfehlungen)	lösungsmittelhaltige Tinten, UV- und Latex
Dicke (ohne Abdeckpapier und Kleber)	70 µm
Anwendung	Ideal für kurz- bis mittelfristige Verkehrsmittelwerbung wie Straßenbahnen und Leasing-Fahrzeugen, die innerhalb von 3 Jahren neutralisiert werden müssen.
Temperaturbeständigkeit	-50°C bis +90°C
Klebkraft (Durchschnittswert)	8 N/25 mm
Reißdehnung	längs: min. 130% quer: min. 150%
Lagerfähigkeit	2 Jahre
Verklebungstemperatur	min. +8° C
Hinweise	Nach dem Druck ist auf sorgfältige Trocknung der Farben zu achten. Der zu beklebende Untergrund muss trocken, frei von Staub, Fett und anderen Verunreinigungen sein. Neulackierungen müssen völlig ausgehärtet sein. Im Zweifel sind Anwendungstests mit den vorgesehenen Untergründen durchzuführen.
Abmessungen	105 cm, 137 cm, 152 cm

Grundlage für alle Angaben sind unsere eigenen Praxis-Erfahrungen. Wegen diverser möglicher Einflüsse bei Verarbeitung und Verwendung des Materials empfehlen wir, das Produkt bei speziellen Anwendungen in Selbstversuchen zu prüfen. Eine rechtlich verbindliche Zusicherung bestimmter Eigenschaften kann aus den o.g. Angaben nicht abgeleitet werden. Alle Angaben ohne Gewähr.