

# MasterJet S OneVision



## Highlights

- >>> Hervorragende Formstabilität
- >>> Allgemeine Bauartgenehmigung (ABG) vorhanden\*
- >>> M1 und B1 zertifiziert
- >>> 60 % bedruckbare Fläche für hervorragendes Druckbild und feine Details

	Technische Angaben
Material	Perforierte selbstklebende Polymer-PVC-Folie zur Anbringung auf Fenstern. Weiße Druckseite mit schwarzer Rückseite für optimalen Kontrast
Rückseite	Stabiles Papier
Druckverfahren	Solvent/EcoSolvent Drucker, Elektrostaten und Siebdruck
Vinylstärke	~ 145 µm
Gewicht der Rückseite	135 g/m <sup>2</sup>
Offene Fläche	40% um einen optimalen Kontrast und die besten Druckresultate zu erzielen
Klebstoff	Wieder ablösbarer, klarer Kleber auf Acrylbasis
Minimale Verklebetemperatur	+ 12 °C bis zu + 32 °C (+ 53 °F bis 90 °F)
Temperaturbeständigkeit	- 17 °C bis zu + 50 °C (0 °F bis 140 °F)
Lagerfähigkeit	1 Jahr, gelagert bei 20 °C (68 °F) LF 50%
Haltbarkeit	3 Jahre, vertikal angebracht in mitteleuropäischem Klima (bedruckt 1 Jahr)
Brandverhalten	M1 und B1 zertifiziert
Feuchtigkeitsresistenz	Gut
Lösungsmittelresistenz	Gut
Formstabilität	Hervorragend
Laminierung	ABG ohne Laminat oder mit MasterGuard OneVision Cast vorhanden
Entfernbarkeit	Bis zu einem Jahr in mitteleuropäischem Klima. Innerhalb 6 Monaten ohne Rückstände entfernbar. Die Klebkraft nimmt mit der Zeit zu.
Verwendung	Nicht auf folgenden Flächen verwenden: Frische Farbe oder Tinte, Polycarbonate, gewisse PVC's (es gibt keine komplette Liste). Bei Unsicherheit am Besten vor dem Aufkleben testen!
Verarbeitungshinweise	Darf nicht in Kontakt mit Reinigungsmitteln kommen, die Lösungsmittel oder Ammoniak enthalten. Fenster nur mit Seife und Wasser reinigen. Gründlich abspülen und das Glas gut trocknen lassen. <b>Immer</b> nur auf trockene, gereinigte Glasoberfläche kleben.
Abmessung	106,7 cm x 50 m (Artikel-Nr. SFI-OVR106-50) 137,2 cm x 50 m (Artikel-Nr. SFI-OVR137-50) 152,4 cm x 50 m (Artikel-Nr. SFI-OVR152-50)

\* Ohne Laminat oder mit MasterGuard OneVision Cast