

ILFORD OMNIJET Glossy self-adhesive Vinyl ON3GV5 (300gsm)

ILFORD OMNIJET Glossy self-adhesive Vinyl ist ein wiederablösbares, mikroporöses, selbstklebendes, glänzendes Vinyl. Es zeichnet sich durch sehr hohe Abbildungsqualität aus und ist für Anwendungen wie Poster, Displays und Graphiken in Innenräumen gedacht. Das Produkt besteht aus einem 80 µm glänzenden und weiß kalandriertem Vinyl-Bildträger, einer 'Instant Dry' mikroporösen Beschichtung und einer selbstklebenden Wasser/Acryl Beschichtung mit welcher es sich noch nach einem Jahr ablösen lässt.

MERKMALE

Mikroporöse Abbildungsschicht
Glänzende Beschichtung
Hervorragende Druckeigenschaften mit wässrigen Farbstoff- und Pigmenttinten
Schnelle Trocknung
Wiederablösbar

DRUCKER- & TINTEN-KOMPATIBILITÄT

Dieses Papier ist für den Einsatz mit den meisten Großformat-Inkjet-Drucksysteme mit wasserbasierenden Farbstoff- oder Pigmenttinten der führenden Hersteller ausgelegt.

Bitte beachten Drucker- und Treibereinstellungen müssen sorgfältige eingestellt werden, um eine optimale Leistung zu gewährleisten. Die Tintenmenge muss entsprechend für die Tinten/Drucker-Kombination eingestellt werden.

VERFÜGBARKEIT

Alle Standardbreiten von 24" (61cm) bis 50" (127cm)

PHYSIKALISCHE EIGENSCHAFTEN

Gewicht	300 gsm
Opazität	98 %
Papierstärke	135 µm (with Liner 270 µm) Micron (5 mil)
Färbung (CIE L* a* b*)	95,5 0,3 -3,0

UMGEBUNGSBEDINGUNGEN

Drucken	15–25°C, 35–65% relative Luftfeuchtigkeit, nicht-kondensierend
Lagerung	15–25°C, 35–65% relative Luftfeuchtigkeit, nicht-kondensierend

ZUSATZINFORMATION

Medien sorgfältig behandeln, da Oberfläche abriebempfindlich ist. Rollenrest in Originalverpackung aufbewahren. Von der Verwendung von druckempfindlichen Klebstoffen für das Montieren und Einrahmen wird abgeraten. Von der Verwendung von druckempfindlichen Laminaten wird abgeraten. Bitte überprüfen Sie die Kompatibilität mit Ihrer Anwendung vor der Verwendung.

Hinweis: Angaben können ohne vorherige Mitteilung geändert werden.
Alle Warenzeichen sind Eigentum der jeweiligen Firmen.