

## signJET VF3011

Glänzende monomere Vinyl-Folie B1

### PRODUKTBESCHREIBUNG

Weiß-glänzende monomere Vinyl-Folie, Haltbarkeit 4 Jahre, rückstandsfrei wiederablösbar mit grauem Kleber, brandschutzzertifiziert nach DIN 4102-B1 auf Trägermaterial FOREX Classic. (vormals Expo G-R B1)

### BESONDERHEITEN

signJET VF3011 ist eine monomer weichgemachte, kalandrierte Vinyl-Folie mit glänzend-weißer Oberfläche. Drucke auf signJET VF3011 überzeugen mit hoher werbewirksamer Farbwirkung. Der grau pigmentierte Dispersionsacrylat-Kleber deckt darunter liegende Flächen sicher ab und lässt sich rückstandsfrei wieder ablösen. Die rückseitige Abdeckung aus klimastabilisiertem silikonisiertem Kraftpapier sorgt für eine gute Planlage im gesamten Verarbeitungsprozess.

### VERARBEITUNG

Die Verarbeitung und Lagerung sollte aus Qualitätsgründen bei ca. 50% rel. Luftfeuchtigkeit und bei einer Temperatur von ca. 23°C erfolgen. Aufbewahrung: in Original-Verpackung, an kühlem und trockenem Ort, sauber und staubfrei. Eine 24-stündige Klimaanpassung im Verarbeitungsraum wird empfohlen. Vermeiden Sie Berührung der Inkjetschicht (Baumwollhandschuhe tragen). Rolle nicht über Nacht im Drucker lassen, dies kann unter Umständen zum Ablösen des Liners führen.

### TECHNISCHE DATEN

Material:	FOLIE
Einsatz:	VOLL AUSSENBEREICHTAUGLICH
Oberfläche:	GLÄNZEND
Grammatur Medium:	95,00g/m <sup>2</sup>
Grammatur Träger:	135,00g/m <sup>2</sup>
Grammatur Total:	230,00g/m <sup>2</sup>
Dicke:	100,00µm
Dicke Träger:	145,00µm
B1-zert.:	ja
Kaltlamination:	ja
wasserfest:	ja
kratzfest:	ja
Bruchdehnung längs:	> 130% (DIN EN ISO 527)
Bruchdehnung quer:	> 150% (DIN EN ISO 527)
Zugfestigkeit längs:	> 19 MPa (DIN EN ISO 527)
Zugfestigkeit quer:	> 19 MPa (DIN EN ISO 527)
Klebkraft:	10 N/25mm (FTM 1)
DIN ISO 16245	Nein

Diese Informationen sind Richtwerte für Ihre Unterstützung. Vor Einsatz unserer Druckmedien überprüfen Sie bitte deren Eignung auf Ihrem Drucker und für die von Ihnen vorgesehene Anwendung. Produktspezifikationen können ohne vorherige Ankündigung, unter Berücksichtigung der technischen Weiterentwicklung, jederzeit geändert werden. Es gibt keine Garantie, dass die gleichen Resultate erzielt werden. Wir können keine Haftung für Fehler übernehmen, die sich aus technischen Änderungen bei Druckern und/oder Tinten ergeben.