

signJET Combi B1

Display-Banner Matt/Glanz

PRODUKTBESCHREIBUNG

Hochweißes Acryl-Gewebe mit leichter Leinenstruktur. Beidseitig bedruckbares Display-Material, Frontseite matt, Rückseite glänzend. Schwer entflammbar (B1/M2) und UV-stabil.

BESONDERHEITEN

signJET Combi B1 ist ein Bannermaterial für die beidseitige Bedruckung mit Solventtinten im Digitaldruck. Die glänzende Oberfläche gewährleistet besonders brillante Farben und außergewöhnliche Kontraste. Das Material ist ösbar, schweißbar und nähbar. Bei der Weiterverarbeitung ist sicherzustellen, dass geeignete Hilfsmittel zum Einsatz kommen und dass bei geösten Bannern der Abstand der Ösen der zu erwartenden Belastung, z.B. durch Wind oder Eigengewicht des Banners, entspricht. Hauptanwendung sind langlebige Werbebotschaften und Outdoor-Applikationen.

VERARBEITUNG

Die Verarbeitung und Lagerung von signJET Combi B1 sollte idealerweise in einem Klima von 30-65% rel. Luftfeuchtigkeit und bei einer Temperatur von 10-30°C erfolgen. In der Originalverpackung aufbewahren. Unter diesen Bedingungen kann das Display Material lange gelagert werden. Die Lebensdauer bei Outdooreinsatz bezieht sich auf die Lichteinstrahlung und die mechanische Beanspruchung. Dies ist keine Garantie für die Haltbarkeit der Ausdrücke, da diese von vielen anderen Faktoren abhängig ist, wie z.B. verwendete Tinten, Medien, Geräte usw.

TECHNISCHE DATEN

Material:	GEWEBE
Einsatz:	VOLL AUSSENBEREICHTAUGLICH
Oberfläche:	SEIDENMATT
Grammatur Medium:	370,00g/m ²
B1-zert.:	ja
Kallamination:	ja
vernähbar:	ja
ösenfest:	ja
spannbar:	ja
wasserfest:	ja
kratzfest:	ja
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.