

Datenblatt

signJET Production Banner BW

Mattes Frontlitbanner, hochweiß

PRODUKTBESCHREIBUNG

Hochweiß mattes Polyestergewebe mit homogener Druckseite, für In- und Outdoor-Anwendungen wie Banner, Signs und Poster, einseitig bedruckbar. UV-stabiles Verbund-Gewebe, REACH konform.

BESONDERHEITEN

signJET Production Banner BW ist ein hoch weißes Bannermaterial für den Digitaldruck auf Lösemittelbasis. Hauptanwendungsgebiete sind kurz bis mittelfristige Werbebotschaften und Outdoor Applikationen. Das Qualitäts-Banner läßt sich hervorragend auf allen gängigen Lösemittel-Drucksystemen bedrucken und anschließend mit konventionellen Finishing Arbeitsschritten weiterverarbeiten. signJET Production Banner BW ist ein 100% PES Gewebe und zeichnet sich durch hohe Stabilität und Reißfestigkeit aus.

VERARBEITUNG

Um optimale Ergebnisse zu bekommen, müssen spezifische Kompatibilitätstests durchgeführt werden. Die Verarbeitung und Lagerung von signJET Production Banner BW sollte idealerweise in einem Klima von 40-65% rel. Luftfeuchtigkeit und bei einer Temperatur vor 18-30°C erfolgen. In der Originalverpackung aufbewahren. REACH: Die Substanz Bis(2-ethyl(hexyl)phthalate (DEHP) ist in einem Anteil von 16,66% vorhanden.

TECHNISCHE DATEN

Material:	GEWEBE
Oberfläche:	MATT
Grammatur Medium:	510,00g/m ²
B1-zert.:	nein
Kaltlamination:	nein
vernähbar:	ja
ösenfest:	ja
spannbar:	ja
wasserfest:	ja
kratzfest:	ja
Höchstzugkraft Kette:	2200 N/5cm DIN 53354
Höchstzugkraft Schuß:	1900 N/5cm DIN 53354
Weiterreißfestigkeit Kette:	300 N/5cm DIN 53 356
Weiterreißfestigkeit Schuß:	250 N/5cm DIN 53 356
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.