

Datenblatt

signJET Banner BO S

Lightstop-Banner, seidenmatt

PRODUKTBESCHREIBUNG

Seidenmatt-weißes PES-Gewebe, beidseitig bedruckbar. Speziell fungizid beschichtet und UV-stabil. Mit Licht undurchlässigem, schwarzen Inlay. Für In- und Outdooranwendungen geeignet.

BESONDERHEITEN

signJET Banner BO S ist ein schweres, beidseitig bedruckbares PES Gewebe mit einer innenliegenden, schwarzen Lichtsperrschicht. Das Medium ist beidseitig weiss, durch die schwarze Sperrschicht in der Mitte ist eine absolute Opazität gewährleistet. Das Material wird häufig eingesetzt als beidseitig bedruckter Abhänger, in Displays oder auf Messen, Ausstellungen oder in Museen. Das Material besticht durch absolute Planlage. Zur Anwendung für langlebige Werbebotschaften und Outdoor Applikationen.

VERARBEITUNG

Um optimale Ergebnisse zu bekommen, müssen spezifische Kompatibilitätstests durchgeführt werden. Die Verarbeitung und Lagerung von signJET Banner BO S sollte idealerweise in einem Klima von 30-65% rel. Luftfeuchtigkeit und bei einer Temperatur von 10-30°C erfolgen. In der Original-verpackung aufbewahren. Unter diesen Bedingungen kann die Folie 18 Monate gelagert werden.

TECHNISCHE DATEN

Material:	GEWEBE
Einsatz:	VOLL AUSSENBEREICHTAUGLICH
Oberfläche:	SEIDENMATT
Grammatur Medium:	650,00g/m ²
B1-zert.:	ja
Kaltlamination:	ja
vernähbar:	ja
ösenfest:	ja
spannbar:	ja
wasserfest:	ja
kratzfest:	ja
Höchstzugkraft Kette:	2100N/5cm
Höchstzugkraft Schuß:	1500N/5cm
Weiterreißfestigkeit Kette:	100N
Weiterreißfestigkeit Schuß:	100N
Haftung:	60N/5cm
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.