

EMBLEM Solvent Textil Banner 230 Stretch

EMBLEM SOTB230S ist ein aus 100% Polyester bestehendes Textil-Banner. Es hat eine matt-weiße Oberfläche und ist aufgrund des starken Stretch (ca. 3 %) sehr unempfindlich gegenüber Knicken und Falten.

Matchcode:	SOTB230S
Material:	100 % PES Textil Banner
Oberfläche:	matt
Farbe:	weiß
Gewicht:	230 g/m ²
Stretch:	ca. 3 %
Schwer entflammbar:	nach DIN 4102-B1
Rollenbreiten:	1,55 m, 2,55 m; 3,10 m
Rollenlänge:	30 m
Lagerung:	trocken und kühl

GEEIGNETE TINTEN:

Eco Solvent:	ja	UV:	ja
Solvent:	ja	Latex:	ja

Unterschiedliche Drucker, Tinten, Auflösungen und Druckqualitäten führen zu einer Vielzahl von Druckparametern. Dazu kommen unterschiedliche Einflüsse bei der Verarbeitung und Anwendung der Materialien. Dadurch ist es nicht möglich, genaue Angaben hinsichtlich Trocknungszeiten und maximale Tintenaufnahme zu machen. Wir empfehlen daher, eigene Tests vorzunehmen, um die gewünschten Ergebnisse sicherzustellen. Unsere Angaben begründen keine rechtlich verbindliche Zusicherung bestimmter Eigenschaften. Haftung und Schadenersatzansprüche sind auf die Höhe des Produktwerts beschränkt. Darüber hinaus gehende Ansprüche sind ausgeschlossen.

EMBLEM Solvent Textil Banner 230 Stretch

Produktbeschreibung:

Emblem SOTB230S ist ein dehnbarer Stoff, der zum einfachen Spannen in Alu-Rahmensystemen geeignet ist. Der 230 g schwere Stoff ist um ca. 3 % dehnbar. Unsere Tests ergaben sehr gute Druckergebnisse bei Eco-Solvent-, Solvent-, UV-härtenden- und Latextinten. Die speziell von Dataplot entwickelte Beschichtung macht diesen Stoff feuerfest und für den Einsatz in der Außenwerbung für bis zu 6 Monaten wasserfest. Die in der Anwendung in Rahmensystemen gefürchteten Weißbruchstellen an den Knickkanten im Stoff gehören mit Emblem SOTB230S ebenfalls der Vergangenheit an.

Verarbeitung:

Das SOTB230S kann zur Weiterverarbeitung genäht und geöst werden.

SOTB230S kann mit Solvent-, EcoSolvent-, UV-, und Latextinten bedruckt werden. Aufgrund hoher Verarbeitungstemperaturen, können Maßabweichungen bei der Installation von Rahmensystemen entstehen (Nachschrumpf). Bei der Weiterverarbeitung müssen Hilfsmittel zum Einsatz kommen, welche der späteren Anwendung angemessen sind.

Anwendungen:

Typische Anwendungen für das SOTB230S sind Pop-Up- und Rahmensysteme, sowie kurzfristige Werbebotschaften.