Multi-Solvent BlueBack SG

Highlights

- >>> Hohe Opazität durch blaue Rückseite
- >>> Exzellente Druck & Weiterverarbeitungsqualität
- >>> Hohe Kratz- und Falzfestigkeit (ohne Weißbruch)

	Technische Angaben
Beschreibung	Mehrlagig beschichtetes, witterungs- und wasserbeständiges Qualitäts-Plakatpapier mit Blauer Rückseite, speziell für Eco-Solvent, Latex und UV-härtende Tinten. Das Papier ist qualifiziert für die Plakatierung im Innen- und Außenbereich. Exzellente Druckqualität und Weiterverarbeitungseigenschaften kombiniert mit hoher Kratz- und Falzfestigkeit ohne Weißbruch.
Material	Spezialbeschichtetes Papier mit semiglänzender Oberfläche und blauer Rückseite
Farbe	Weiß
Gewicht	132g/m²
Dicke	150μ
Opazität	> 98%
Geeignete Tinten	Eco-Solvent, Hard-Solvent, Latex, UV-Curable, Mutoh Bio Lactite ™
Anwendungsbereich	Poster- und Präsentationsdrucke (Innenbereich), großflächige Plakatwände (Außenbereich).
Vorteile	Nassfest mit Wasserabweisender und Kratzfeste Oberfläche, hohe mechanische Festigkeit und Dimensionsstabilität, blaue Rückseite für hohe Opazität und Abdeckung des Untergrundes
Umwelteigenschaften	Zellstoff 100 % ECF (Elementary-Chlorine-Free), Zellstoff von Lieferanten zertifiziert nach den internationalen Standards (FSC,ISO 14001), Produktion zertifiziert nach ISO 14001, Frei von Formaldehyd und synthetischen Fasern
Abmessungen	106,7 cm x 80 m (SSQ-MSBSGR106-80) 137,2 cm x 80 m (SSQ-MSBSGR137-80) 152,0 cm x 80 m (SSQ-MSBSGR152-80)



Multi-Solvent BlueBack SG

Bei Anwendung auf einem HP Latex-Drucker 300-Serie von Rolle zu Rolle drucken.

Die Tintenmengen müssen dem Papier angepasst werden. Sowohl die einzelnen Farben Cyan, Magenta, Yellow und Black (ink restrictions) als auch die Gesamttintenmenge sollten reduziert werden. Sowohl die Reduktion der Einzelfarben wie der Gesamttinten hat einen positiven Einfluss auf die Trocknungseigenschaften und die Tintenkosten.

Grundsätzlich sind die Empfehlungen der Drucker- und Tintenhersteller zu beachten. Die am Druckereinzustellenden Temperaturen zur Medienvorwärmung, bzw. von der Trocknungseinheit sind vorgängigen Tests zu unterziehen, da diese sehr vom Druckertyp abhängig sind.

Plakatieren: Das Papier sollte genügend lange feucht gehalten werden (z.B. in einer Plakatkiste). Wir empfehlen wenigstens acht Stunden. Eine längere Einweichzeit hat keine negativen Einflüsse auf das Papier. Der Anwender ist verantwortlich für die entsprechenden mikrobiologischen Vorsichtsmaßnahmen.

An einer Plakatwandaufgebracht hält das Papier ohne Laminierung während 3 Monate. Ist das Papier starken Umwelteinflüssen ausgesetzt oder wird eine längere Aushangdauer geplant, wird eine Laminierung/Kaschierung empfohlen. Kanten und Ecken zu schützen ist dann zweckmäßig, wenn die Plakatstelle regelmäßig gereinigt wird.

Das Papier hat den Klebetest (Applikationseigenschaften) bei der APG bestanden (Schweizer Allgemeine Plakatgesellschaft)

Untergrund muss trocken und sauber sein, möglichst frei von Altplakaten

Evtl. keine Haftung auf "Altplakaten" bedruckt mit UV-Tinten. Spezielle Kleber erforderlich

Zur Sicherstellung der Produkteigenschaften soll das Produkt bei 30 – 65 % relativer Feuchte und bei 10 – 30 °C (50– 86 °F) gelagert und verwendet werden

Verarbeitungshinweise



Multi-Solvent BlueBack SG

Kompatible Drucker

Hewlett Packard Latex 280/820/850 ColorSpan Display Maker 72S ColorSpan Display Maker 72 UVR Epson Stylus Pro GS6000 UltraChrome GS Epson Sure Color SC30600 /50600/70600 Roland SolJet SJ540 / SC540 SJ 740 / SC 740 Roland SC-500 Permasol S Roland VersaCAMM SP-300i / SP-540i Roland VersaCAMM VP-300i / VP-540i Roland VS 540 / VS 640 Roland SolJET PRO4 XR-640 Mimaki JV-3 160S, 250 Mimaki CJV 30 Mimaki JV 400SUV Serie **Mutoh Toucan** Mutoh Rockhopper 46", 62" Mutoh Rockhopper II 50", 64", 87" Mutoh ValueJet 1204 /1304 / 1614 NUR Fresco 1600/1800/3200 NUR Salsa 1500 Océ Display Graphics Systems / Rastergraphics Arizona 500 Océ CS6060 Océ CS9360 / CS 935 Seiko SII Colorpainter 64S/100S/W-54s/W64s/H2-74s/H2-104s Scitex Superjet Scitex Pressjet Scitex Novo Scitex Grandjet Zünd UVjet 215 C Zünd UVjet 250 Vutek UltraVu 2360

> Durst Rho 160 Ricoh PRO-L4160-4C

Hewlett Packard Latex 310/330/360/3000

Diese Information entspricht dem aktuellen Stand unserer Kenntnisse und soll über die Produkte und deren Anwendungsmöglichkeiten unverbindlich informieren. Eine rechtlich verbindliche Zusicherung bestimmter Eigenschaften kann aus unseren Angaben nicht abgeleitet werden. Alle Angaben ohne Gewähr. Stand 07|2016

