

Multi-Solvent HQ Poster WhiteBack SG

Highlights

- >>> Hohe Steifigkeit und Festigkeit
- >>> Hohe Farbsättigung spart bis zu 30% Tinte
- >>> Wasserabweisende Oberfläche

	Technische Angaben
Material	Mehrlagig beschichtetes, witterungs- und wasserbeständiges, hochweißes Papier, speziell für Lösemitteltinten oder UV-härtende Tinten.
Farbe	Weiß, seidenglänzend
Flächengewicht gesamt	195 g/m ² (ISO 536)
Dicke gesamt	210 µm (ISO 534) 8.3 mil (ISO 534)
Farbort (D50/2°)	L: 94,3 (ISO 13655, M0) a: 1,3 (ISO 13655, M0) b: -4,4 (ISO 13655, M0)
Opazität	> 98 % (ISO 2471)
Anwendungsbereich	<ul style="list-style-type: none"> - Hochwertige Fotoreproduktionen - Schilder im Innen- und Außenbereich - Plakatwerbung, allgemeine Außenwerbung - Werbung im Innenbereich - City-Light-Poster / Leuchtkastendisplays im Außenbereich.
Eigenschaften	<p>"Multi-Solvent HQ Poster WhiteBack SG" ist geeignet für die Plakatierung im Außenbereich und zeigt eine sehr gute Kratz- und Falzfestigkeit ohne Weißbruch.</p> <p>Des Weiteren hat "Multi-Solvent HQ Poster WhiteBack SG" folgende Vorteile:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Wasserabweisende Oberfläche - Fotorealistische Poster - Hohe Steifigkeit und Festigkeit - Hohe Farbsättigung spart bis zu 30% Tinte - Bestens geeignet für Eco-Solvent-Tinten

Multi-Solvent HQ Poster WhiteBack SG

Technische Angaben	
Verarbeitungshinweise / Lagerung	<ul style="list-style-type: none"> - Bitte beachten Sie, beim Einsatz eines HP Latex-Druckers der 300-Serie von Rolle zu Rolle zu 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 Drucker einzustellenden Temperaturen zur Mediovorwärmung, 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 Plakatwand aufgebracht 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. - Zur Sicherstellung der Produkteigenschaften soll das Produkt bei 30 - 65 % relativer Feuchte und bei 10 - 30 °C (50- 86 °F) gelagert und verwendet werden. - In Kombination mit Latex / IR Tinten ist keine ausreichende Wasserfestigkeit gewährleistet.
Abmessungen	<p>106,7 cm x 50 m (SSQ-MSHQPWSGR106-50) 137,2 cm x 50 m (SSQ-MSHQPWSGR137-50) 152,4 cm x 50 m (SSQ-MSHQPWSGR152-50)</p>

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 04|2016