

Multi-Solvent HQ WhiteBack SG

Highlights

>>> Hohe Opazität

>>> barrieregestrichenes Papier

	Technische Angaben
Material	Semi glänzendes, Barriere gestrichenes, weißes Papier für den Einsatz auf Druckern mit lösemittelbasierenden Tinten.
Farbe	Weiß, seidenglänzend
Flächengewicht gesamt	140 g/m ²
Opazität	> 98 % (ISO 2471)
Anwendungsbereich	- Hochwertige Poster- und Präsentationsdrucke - großflächige Plakatwände
Eigenschaften	"Multi-Solvent HQ WhiteBack SG" ist geeignet für die Plakatierung im Innen- und Außenbereich und zeigt eine besonders gute Farbsättigung und hervorragende Farbbrillanz Des Weiteren hat "Multi-Solvent HQ WhiteBack SG" folgende Vorteile: <ul style="list-style-type: none">- barrieregestrichene Oberfläche- Hohe Steifigkeit und Festigkeit- Hohe Farbsättigung spart bis zu 30% Tinte- Bestens geeignet für Eco-Solvent-Tinten

Multi-Solvent HQ WhiteBack SG

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 Medientvorwärmung, bzw. von der Trocknungseinheit sind vorgängigen Tests zu unterziehen, da diese sehr vom Druckertyp abhängig sind. <p>Bei Anwendungen im Plakatbereich empfehlen wir für eine optimale Verklebung den Untergrund mit Leim zu bestreichen (z.B. Henkel UST 2500N Zellura oder Bacocell) und nicht das Plakat. Vor der Montage wird ein Einweichen der Drucke in Wasser von maximal 15 Minuten und eine anschließende Verarbeitung innerhalb von maximal 72 Stunden empfohlen.</p> <p>Ein Einlegen im Kleister wird nicht empfohlen. Bei überlappender Verklebung müssen diese Bereiche mit ausreichend Leim versehen werden, um eine optimale Haftung zu erzielen. Die optimale Wasserbeständigkeit der Drucke wird erreicht, wenn die Drucke vor der Weiterverarbeitung ca. 10 Stunden offen liegen gelassen wurden. Bei der Verklebung muss ein Schwund von ca. 1% in Längs- und Querrichtung eingerechnet werden. Die Angaben zur Nassdehnung stellen Richtwerte dar. Da es sich bei Papier um ein Naturprodukt handelt, kann es Abweichungen geben. Die Ausdehnung wird sich im Trocknungsprozess größtenteils wieder zurückbilden.</p> <ul style="list-style-type: none">- 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	76,2 cm x 50 m (SSQ-MSHQWSGR76-50) 137,2 cm x 50 m (SSQ-MSHQWSGR137-50) 162,6 cm x 50 m (SSQ-MSHQWSGR162-50)

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 10|2018