

## EMBLEM Solvent Absolut BlueBack

### EMBLEM Solvent Absolut BlueBack

Matchcode:	SOABB
Materialart:	barrieregestrichenes Papier, wasserfest
Oberfläche:	semimatt
Farbe:	weiss
Papierweiß CIE: (ISO 11475)	90
Gewicht / Dicke:	115 g/m <sup>2</sup> ± 5
Opazität: (trocken)	100 % -1
Bruckkraft längs:	> 80 N/15 mm
Nassbruckkraft längs:	> 15 N/15 mm
Verarbeitungstemperatur:	+10° C - +30° C
Rollenbreiten:	30" / 42" / 54" 64" / 72" / 126"
Rollenlänge:	100 m
Eco Solvent:	ja
Solvent:	ja
Latex:	ja
UV:	n.n.
Schwer entflammbar nach:	nein
Kompatible Drucker (Auswahl):	Roland Pro III Serie Mimaki JV33 Mutoh ValueJet, Osprey Seiko IP6600 HP Latex, TurboJet

### Produktbeschreibung:

EMBLEM Solvent Absolut BlueBack ist ein semimattes warm-weisses Papier mit einer hohen Kompatibilität für sehr viele Drucker. Es ist aufgrund der hohen Opazität, bedingt durch die eingefärbte Rückseite, besonders gut für Plakatanwendungen im Innen- und Außenbereich geeignet.

Die spezielle Oberfläche ermöglicht eine besonders gute Farbsättigung und hervorragende Farbbrillanz. SOABB ist für viele Anwendungen ausgezeichnet einsetzbar.

Bei Anwendungen im Plakatsbereich 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. 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.

### Typische Anwendungen: Plakatwände

Angaben zu Trocknungszeiten und maximaler Tintenaufnahme kann aufgrund der Vielzahl von Kombinationen aus Printern, Tinten, Auflösungen und Druckqualitäten nicht gegeben werden. Wegen der großen Anzahl möglicher Einflüsse bei der Verarbeitung und Anwendung der o.g. Materialien, auf die wir keinen Einfluss haben, sind Eigentests vom Verwender selbst durchzuführen. Eine rechtlich verbindliche Zusicherung bestimmter Eigenschaften kann aus unseren Angaben nicht abgeleitet werden. Jede über die Produktgewährleistung bis zur Höhe des Produktwertes hinausgehende Haftung und Gewährleistung, sowie Schadenersatzansprüche sind ausgeschlossen.