

EMBLEM Solvent BlueBack Rapid Dry

EMBLEM Solvent BlueBack Rapid Dry

Matchcode:	SOBBRD
Materialart:	Papier, wasserfest
Oberfläche:	matt
Farbe:	weiss, rückseitig blau
Gewicht / Dicke:	130 g/m ² , ±10
Opazität:	97%, ±5
Nassdehnung:	ca. 2,8 %
Laufrichtung:	Schmalbahn
Verarbeitungstemperatur:	+10° C - +30° C
Rollenbreiten:	30" / 54" / 64"
Rollenlänge:	50 m
BubbleJet Dye:	nein
BubbleJet Pigment:	nein
Piezo Dye:	nein
Piezo Pigment:	nein
Piezo Öl:	nein
Piezo Eco Solvent Plus:	ja
Piezo Solvent:	nein
Schwer entflammbar nach:	nein
Kompatible Drucker, z.B.:	
Roland SolJet Pro2 and Pro3	
Mimaki JV3	
Mutoh Rockhopper II and III, Mutoh ValueJet	
Seiko IP6600	

Produktbeschreibung:

EMBLEM Solvent BlueBack Rapid Dry ist ein matt weisses Papier für den Einsatz auf Druckern mit Eco-Solvent Tinten. Es ist aufgrund der ausgesprochen hohen Opazität, bedingt durch die blaue Rückseite, besonders gut für Plakatanwendungen im Innen- und Außenbereich geeignet.

Die matt Oberfläche schließt Reflektionen aus, sorgt für eine brillante Farbdarstellung mit hohem Kontrast und ist gleichzeitig unempfindlich gegen Kratzer. Die spezielle Oberfläche ermöglicht eine gute Farbsättigung bei schneller Trocknung.

Bitte stellen Sie eine ausreichende Trockenzeit zwischen Druck und Weiterverarbeitung sicher, mind. 3 Stunden.

Vor der Montage wird ein Einweichen der Drucke in Wasser von mindestens 15 Minuten und eine anschließende feuchte Lagerung für mindestens 8 Stunden (max. bis zu 3 Tagen) empfohlen.

Ein Einlegen im Kleister wird nicht empfohlen.

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. Der Leim darf keine Glykole oder Lösungsmittel enthalten.

Ein APG Klebetest wurde erfolgreich durchgeführt in der Kombination Barkocell-Kleber und Mimaki JV3.

Bei überlappender Verklebung müssen diese Bereiche mit ausreichend Leim versehen werden, um eine optimale Haftung zu erzielen.

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.

Typische Anwendungen:

Plakatwände