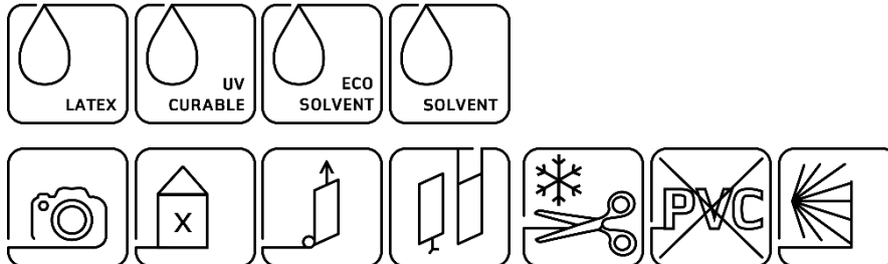


## Blockout 180 PP LUVESS SM W Plus

PP Polypropylen · L Latex · UV UV härtend · ES Eco Solvent · S Solvent ·  
SM Seidenmatt · W Weiß



com2C GmbH & Co. KG  
Industrieweg 1  
DE – 32457 Porta Westfalica

info@com2-c.de  
www.com2-c.de  
Tel: + 49 (0) 57 33 87 85 88  
Fax: + 49 (0) 57 33 87 85 88 9

### Technische Daten

Dicke:	ca. 180µm
Zusammensetzung:	100% Polypropylen Verbund
Oberfläche:	seidenmatt weiß
Rückseite:	seidenglänzend weiß

### Allgemeine Informationen

- Lichtdichter 100% Polypropylen-Verbund
- Bedruckbar mit Latex-, UV härtenden-, Eco Solvent- und Solvent Tinten
- Hochwertige seidenmatte Inkjetbeschichtung ermöglicht hohe Tintenaufträge
- Sehr schnelle Trocknung
- Hohe Farbbrillanz
- Gute Wasser- und Kratzbeständigkeit
- Dimensionsstabil

### Anwendungsbereiche

- Werbung im Innenbereich
- Speziell entwickelt als Banner Material für verschiedenste Arten von Display Systemen wie z.B. Roll Up, L-Banner, etc.

### Vorteile

- Spritzwasserbeständige, hochwertige Inkjet-Beschichtung
- Schnelle Trocknung , kein Ausbluten auch bei hohen Tintenaufträgen
- Kräftige und brillante Farben bei hohen Tintenaufträgen
- Lichtdichter Polypropylen Verbund
- Material kann ohne Laminat eingesetzt werden

Diese technischen Informationen wurden auf Basis des neuesten Standes der Technik und unserer Erfahrungen zusammengestellt. Aufgrund der Vielzahl der Parameter und Bedingungen, unter denen das beschriebene Produkt eingesetzt wird, ist jeder Anwender verpflichtet, das Produkt in eigener Verantwortung auf die Eignung für den vorgesehenen Verwendungszweck fachgerecht zu prüfen. Eine rechtlich verbindliche Zusicherung bestimmter Eigenschaften kann aus unseren Angaben nicht abgeleitet werden. Irrtümer und Änderungen vorbehalten. Bei Erscheinen einer neueren Version verliert diese Version ihre Gültigkeit.

## Blockout 180 PP LUVESS SM W Plus

PP Polypropylen · L Latex · UV UV härtend · ES Eco Solvent · S Solvent ·  
SM Seidenmatt · W Weiß

### Druckeigenschaften

- Hervorragend bedruckbar mit Latex-, UV härtenden-, Eco Solvent- und Solvent Tinten
- Hohe Tintenaufträge durch hochwertiges Inkjetcoating möglich
- Sehr gute und schnelle Trocknung
- Hohe Farbbrillanz

### Verarbeitungshinweise

- Vor Weiterverarbeitung ist ein vollständiges Durchtrocknen des Druckes erforderlich, eine Trocknungszeit von 24 Std. wird empfohlen
- Das optimale Raumklima während der Verarbeitung liegt bei 18° - 25°C und einer Luftfeuchtigkeit von 40% - 65%.

### Weitere Angaben

- Weitere Informationen über unser Produktportfolio finden sie unter: [www.caleidoscop.com](http://www.caleidoscop.com)
- Die Druckseite der Materialien sowie die Lauflängen und Breiten, können unter Einhaltung bestimmter Mindestabnahmemengen individuell auf Ihre Bedürfnisse gefertigt werden.
- Rollen immer zusammen mit dem Etikett/ Chargennummer aufbewahren. Ohne Chargennummer können keinerlei Reklamationen bearbeitet werden.
- Die Lagerzeit des Produkts beträgt 12 Monate.
- Alle Prüfungen erfolgten im Normklima.

Diese technischen Informationen wurden auf Basis des neuesten Standes der Technik und unserer Erfahrungen zusammengestellt. Aufgrund der Vielzahl der Parameter und Bedingungen, unter denen das beschriebene Produkt eingesetzt wird, ist jeder Anwender verpflichtet, das Produkt in eigener Verantwortung auf die Eignung für den vorgesehenen Verwendungszweck fachgerecht zu prüfen. Eine rechtlich verbindliche Zusicherung bestimmter Eigenschaften kann aus unseren Angaben nicht abgeleitet werden. Irrtümer und Änderungen vorbehalten. Bei Erscheinen einer neueren Version verliert diese Version ihre Gültigkeit.