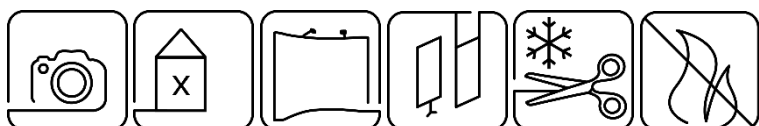


PopUp 500 UVESS SM W FR

UV UV härtend · ES Eco Solvent · S Solvent · SM Seidenmatt ·

W Weiß · FR Flammhemmend



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. 500µm
Gewicht:	ca. 690g/m ²
Zusammensetzung:	100% PVC
Oberfläche:	seidenmatt weiß
Rückseite:	matt weiß

Allgemeine Informationen

- 100% PVC
- Bedruckbar mit UV härtenden, eco solvent und solvent-Tinten
- Oberfläche speziell beschichtet zur Vermeidung von statischer Aufladung
- Hohe Farbbrillanz
- Flammhemmende Eigenschaften

Anwendungsbereiche

- Werbung im Innenbereich
- Speziell entwickelt als PopUp Material für Systeme verschiedener Hersteller

Vorteile

- Hervorragend für die Herstellung von PopUp Systemen geeignet
- Kräftige und brillante Farben
- Hohe Dimensionsstabilität
- Flammhemmung
- Keine statische Aufladung

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 Eigenschaften 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.

PopUp 500 UVES SM W FR

UV UV härtend · ES Eco Solvent · S Solvent · SM Seidenmatt ·

W Weiß · FR Flammhemmend

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

Druckeigenschaften

- Hervorragend bedruckbar mit UV härtenden, eco solvent und solvent-Tinten
- Sehr gute Farbwiedergabe
- Hohe Farbbrillanz

Verarbeitungshinweise

- Um statische Aufladungen zu vermeiden sollte die Folie bei einer Raumtemperatur von 20°C - 23°C und einer relativen Luftfeuchtigkeit zwischen 50% und 60% verarbeitet werden.
- Wir empfehlen die Folie bei Raumtemperatur unter 30°C unter Ausschluss direkter Sonneneinstrahlung und Feuchtigkeit zu lagern. Nach Transport und Lagerung bei Kälte, ist eine Anpassung an die Klimabedingungen des Verarbeitungsraumes von 1 Std. pro cm Durchmesser erforderlich.
- Empfohlenes Laminat: Protect 140 PP Gravel Plus

Weitere Angaben

- Weitere Informationen über unser Produktpotfolio finden sie unter:
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 Eigennutzung 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.