



WALLGRAF X PRIME 240 FR SATIN

satin 3517, 240 µm

Selbstklebendes, opakes Polyester-Gewebe für die dekorative Verklebung von Wänden

WallGraFX Prime ist ein dimensionsstabiles, selbstklebendes Polyestergewebe mit Beschichtung für Solvent-, Latex- und UV-Tinten. Es wurde speziell für die dekorative Verklebung von Wänden, Messewänden und Möbeln sowie für Werbeanwendungen konzipiert. Das Material ist einfach auf glatten und leicht strukturierten Untergründen applizierbar, repositionierbar und ohne Rückstände entfernbar. Die perfekte Druckqualität und die leicht satinierte Oberfläche verleihen dem Produkt einen unverwechselbaren Charakter. Die schwarze Rückseite deckt kontrastreiche Untergründe perfekt ab und die M1-Zertifizierung ermöglicht auch die Verwendung auf Messen und in öffentlichen Bereichen. Das Material ist resistent gegen Temperatur- und Feuchtigkeitsschwankungen und eignet sich für den langfristigen Einsatz im Innenbereich und kurzfristigen Einsatz im Außenbereich.

Vorteile

- Brillante Farbwiedergabe
- Leicht zu verkleben, leicht ablösbar
- Mehrmals repositionierbar
- Hohe Opazität (>99%)
- Spritzwasserfester Ausdruck für kurzfristigen Außeneinsatz
- Resistent gegen Temperatur- oder Feuchtigkeitsschwankungen
- Für Schneideplotter geeignet
- Flammhemmend ausgerüstet, M1 zertifiziert
- PVC frei

Allg. Hinweise

- Wir empfehlen grundsätzlich, vor dem Veredeln den Druck 24 Stunden ausdünsten zu lassen.
- Das Produkt sollte in der Originalverpackung bei einer Raumtemperatur von 15°C – 25°C und einer relativen Luftfeuchtigkeit von 40 – 60% gelagert werden.

Physikalische Daten

Bezeichnung	Wert	Norm
Flächengewicht (ohne Liner / Kleber) [g/m ²]	240	ISO 536
Flächengewicht [g/m ²]	380	ISO 536
Dicke (Folie ohne Liner / Kleber) [µm]	240	ISO 4593
Dicke (Folie) [µm]	380	ISO 4593
Einreißfestigkeit quer [N]	860	ASTM D1004-90
Einreißfestigkeit längs [N]	880	ASTM D1004-90
Weiterreißfestigkeit quer [N]	90	DIN 53363
Weiterreißfestigkeit längs [N]	90	DIN 53363
Klebkraft auf Glas (24h) [N/25mm]	2,8	FTM 1
Opazität [%]	99	ISO 2471
Weiß, CIE D65/2°	94	ISO 11476

Technologien



Eigenschaften

