

# Sihl

## FACT SHEET



### Selbstklebendes, opakes Polyester Gewebe für die Dekoration von Innenräumen

#### 3517 - WallGrafX Prime 240 FR Satin

WallGrafX Prime ist ein dimensionsstabiles, selbstklebendes Polyestergewebe mit Beschichtung für Solvent- und Latex-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.

#### WallGrafX Prime 240 FR Satin

Sorte	Gewicht g/m <sup>2</sup>	Dicke µm	Flamm- schutz	Material
3517	240	245	M1	Selbstklebendes Polyestergewebe
<b>Verkaufsform</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Detailrollen 3"-Kern</li> <li>• 137,2 cm x 25 m</li> </ul>				

#### Anwendungen

- Wandverklebung
- Werbung am POS
- Indoor langfristig
- Outdoor kurz-bis mittelfristig
- Messebau

#### Produkteigenschaften

- Klebt auf allen glatten, sauberen sowie auf leicht strukturierten Untergründen
- Einfach applizierbar
- Repositionierbar und ohne Rückstände entfernbar
- Opak
- Reißfest
- Für Schneideplotter geeignet
- M1 zertifiziert



## Technische Daten

Material	Selbstklebendes Polyestergewebe	
Tintenkompatibilität	Solvent, Latex	
Brandverzögerung	M1	
Oberfläche	Satin	
Druckseite	Außen	
Flächengewicht ohne Liner	240 g/m <sup>2</sup>	ISO 536
Flächengewicht mit Liner	380 g/m <sup>2</sup>	ISO 536
Dicke ohne Liner	245 µm	ISO 534
Dicke gesamt	380 µm	ISO 534
Weiß (D65/2°)	94	CIE-LAB System
Klebkraft 24h auf Glas	2,8 N	FINAT 1, 25 mm
Opazität	99 %	ISO 3471
Einreißfestigkeit quer [N]	880	ASTM D1004-90
Einreißfestigkeit längs [N]	860	ASTM D1004-90
Weiterreißfestigkeit quer [N]	90	DIN 53363
Weiterreißfestigkeit längs [N]	90	DIN 53363

## Verarbeitungshinweise und Lagerung

- 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.

### Anmerkungen

Diese Information entspricht dem aktuellen Stand unserer Kenntnisse und soll Sie über unsere Produkte und deren Anwendungsmöglichkeiten unverbindlich informieren.

Unsere Angaben entbinden Sie nicht von eigenen Überprüfungen und Tests für den vorgesehenen Verwendungszweck. Änderungen, die der Produktverbesserung dienen, behalten wir uns vor.

Sihl Direct GmbH  
Kreuzauer Str. 33  
52355 Düren/Germany

[www.sihl-direct.de](http://www.sihl-direct.de)

sihl<sup>direct</sup>