



## WALLGRAF X PLUS PA 170 FR MATT

matt 3525, 280 g/m<sup>2</sup>

Selbstklebendes, PVC-freies Polyester-Gewebe, 170 g/m<sup>2</sup>, für dauerhafte dekorative Wanddekorationen

WallGraFX Plus PA 170 FR Matt ist ein hochwertiges Druckmaterial, das durch seine integrierte Blockout-Schicht eine perfekte Untergrundabdeckung garantiert. Speziell für kreative Wanddekorationen und langlebige Grafik-Applikationen entwickelt, überzeugt das Material auf verschiedensten glatten Oberflächen durch seine edle textile Optik und Haptik. Darüber hinaus eignet es sich für den kurz- bis mittelfristigen Außeneinsatz und ist z. B. eine hervorragende Alternative zu klassischen selbstklebenden PVC-Frontlit-Materialien – ideal für Werbebotschaften an öffentlichen Gebäuden oder Fassaden.

Das selbstklebende Polyestergewebe ist für den Druck mit Eco-Solvent-, Latex-, UVgel- und UV-Tinten geeignet und sorgt für brillante Druckergebnisse. Der repositionierbare, permanente Kleber garantiert starke und zuverlässige Haftung.

### Vorteile

- integrierte Blockout-Schicht für gute Untergrundabdeckung
- repositionierbarer, permanenter Kleber
- starker, zuverlässiger Halt auf vielen glatten Oberflächen
- sehr gute Druckqualität
- PVC-frei und REACH-konform

### Allg. Hinweise

- Die Lagerfähigkeit dieses Materials beträgt 1 Jahr unter normalen Bedingungen ( 10 °C – 35 °C bei einer relativen Luftfeuchtigkeit von 30 % – 75 %). Eine höhere Luftfeuchtigkeit und/oder höhere Temperaturen können die Produktleistung beeinträchtigen.
- Lagern Sie das Medium stets an einem dunklen Ort in der Originalverpackung.

### Physikalische Daten

Bezeichnung	Wert	Toleranz	Norm
Flächengewicht [g/m <sup>2</sup> ]	280	±10	DIN EN ISO 534
Flächengewicht (Basis) [g/m <sup>2</sup> ]	170	±5	ISO 536
Flächengewicht (Liner) [g/m <sup>2</sup> ]	110	±5	ISO 536
Dicke (gesamt) [µm]	330	±20	ISO 534
Dicke (Textil) [µm]	190	±10	ISO 534
Dicke (Liner) [µm]	145	±10	DIN EN ISO 534
Opazität [%]	>97		ISO 2471
Klebkraft [N/25mm]	10		ASTM D330

### Technologien



### Eigenschaften

