



# GREENGRAF X TRISOLV PRIME 135 BB P-CA GLOSSY

glossy 3683, 135 g/m<sup>2</sup>

Nachhaltiges, selbstklebendes Papier mit blauer Rückseite für Poster- und Werbeanwendungen

GreenGrafX TriSolve Prime BB ist bestens geeignet für umweltfreundliche Werbetafeln und Messewände. Das PVC freie, witterungs- und wasserbeständige Papier eignet sich für die Bedruckung mit Solvent-, Latex- und UV-härtenden Tinten. Der wasserbasierte permanente Acryl-Kleber haftet auf nahezu allen glatten, sauberen Oberflächen und ermöglicht dadurch einen vielfältigen Einsatz des Materials. Die blaue Rückseite sorgt dabei für eine hervorragende Abdeckung des Untergrunds und beste Opazität. Dank der kratzfesten Oberfläche kann es das Produkt im Innenbereich für langfristige Werbung verwendet werden. Im Außenbereich wird das Material für kurz- bis mittelfristige Anwendungen empfohlen.

## Vorteile

- Brillante Farbwiedergabe
- Wasserabweisende Oberfläche
- Gute Abdeckung des Untergrundes durch blaue Rückseite
- Hohe Farbsättigung bei geringem Tintenverbrauch
- Haftet auf sauberen und glatten Oberflächen
- FSC® zertifizierte Vorderseite
- PVC frei

## Allg. Hinweise

- Bitte beachten Sie, beim Einsatz eines HP Latex-Druckers der 300- und 500-Serie von Rolle zu Rolle zu drucken!
- Die Tintenmengen müssen dem Papier angepasst werden. Sowohl die einzelnen Farben Cyan, Magenta, Yellow und Black (ink restrictions) als auch die Gesamttintenmenge sollten reduziert werden. Sowohl die Reduktion der Einzelfarben wie der Gesamttinten hat einen positiven Einfluss auf die Trocknungseigenschaften und die Tintenkosten.
- Grundsätzlich sind die Empfehlungen der Drucker- und Tintenhersteller zu beachten. Die am Drucker einzustellenden Temperaturen zur Medienvorwärmung, bzw. von der Trocknungseinheit sind vorgängigen Tests zu unterziehen, da diese sehr vom Druckertyp abhängig sind.
- Zur Sicherstellung der Produkteigenschaften soll das Produkt bei 30 – 65 % relativer Feuchte und bei 10 – 30 °C (50– 86 °F) gelagert und verwendet werden.
- In Kombination mit Latex / IR Tinten ist keine ausreichende Wasserfestigkeit gewährleistet.

## Technologien



## Eigenschaften



### Physikalische Daten

Bezeichnung	Wert	Norm
Flächengewicht (ohne Liner / Kleber) [g/m <sup>2</sup> ]	135	ISO 536
Flächengewicht [g/m <sup>2</sup> ]	245	ISO 536
Dicke (Papier) [µm]	210	ISO 534
Dicke (Papier ohne Liner / Kleber) [µm]	150	ISO 534
Opazität [%]	> 98	ISO 2471
Farbort (D50/2°) a* M0	L*95,0 a*1,0 b*-3,5	ISO 13655, M0
Klebkraft auf Glas (24h) [N/25mm]	20	FTM 1
Klebkraft auf V2A (24h) [N/25mm]	25	FTM 1
Klebkraft auf Forex (24h) [N/25mm]	20	FTM 1
Basis	TriSolv Billboard Paper Prime 135 Glossy 3682	