



TEXBANNER PRO 320 MATT AQ

matt 3275, 320 µm

Leichtes non-woven Banner für kurzfristige Innen- und Außenanwendungen

Das 100% synthetische Vlies-Banner mit guter Zug- und Reißfestigkeit eignet sich für kurzfristige Innen- und Außenanwendungen. Das sehr weiße Vlies-Banner für wasserbasierte sowie Latex- Tinten ist als Werbebanner oder Deckenhänger auf Messen einsetzbar, aber auch als preisgünstiges Roll-Up oder für Schilder und Banner bei Sportveranstaltungen. Es ist im Preis-Leistungs-Verhältnis eine optimale Alternative zu Tyvek®. Der textile Charakter unterstreicht die natürliche Anmutung des flexiblen und strapazierfähigen Materials. Die Ausdrücke überzeugen mit strahlenden und lebendigen Farben.

Vorteile

- Brillante Farbwiedergabe
- Hohe Dimensionsstabilität
- Spritzwasserfester Ausdruck für kurzfristigen Außeneinsatz
- Kann geheftet, genäht oder geöst werden
- PVC frei und recycelbar

Allg. Hinweise

Um beste Druckresultate zu erreichen, sollte dieses Inkjetpapier bei einer relativen Luftfeuchtigkeit von 30-65% und einer Raumtemperatur von 10-30°C gelagert werden.

Für vollflächig bedruckte, farbige Grossformatprints, wo sehr hohe Farbbrillanz verlangt ist. Es werden mit Dye- und auch mit Pigmenttinten beste Druckresultate erzielt.

Empfohlenes Profil für HP L360:
Profil für Sihl 3265 aus der HP Profil-Datenbank

Physikalische Daten

Bezeichnung	Wert	Norm
Dicke (Folie) [µm]	320	ISO 4593
Flächengewicht [g/m ²]	145	ISO 536
Weiß, CIE D65/10°	135	ISO 11475
Farbort (D65/10°)	L* 95.0, a* 4.4, b* -10.5	DIN 6174
Opazität [%]	> 88	ISO 2471

Technologien



Eigenschaften



Die o.a. Daten stellen Richtwerte dar. Vor Einsatz unserer Druckmedien überprüfen Sie bitte deren Eignung auf Ihrem Drucker und für die von Ihnen vorgesehene Anwendung. Wir übernehmen keine Haftung für Fehler, die sich aus technischen Änderungen im Druckprozess und mit Druckkomponenten ergeben. Änderungen des Produktdesigns in Folge technischer Weiterentwicklung erfolgen ohne vorherige Ankündigung.