



# 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/m²]	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

