

Backlit Baner Ikonos Backlit 510

Ogólna charakterystyka:

Dzięki powleczeniu zewnętrznej strony tego materiału specjalną warstwą, nadaje się on do druku na wszystkich ploterach stosujących atramenty solwentowe, mild-solwentowe i eko-solwentowe.

Zastosowanie:

Przystosowany do każdego rodzaju podświetleń (w tym city lightów i light boxów) oraz wszelkich systemów wystawienniczych, w których niezbędne jest oświetlenie tylnej strony wydruku.

Dane techniczne :

Waga : 510 g/m²

Gilza: 3"

Szerokości: 1,10-5,00 m

Długość: 50m

| Pozycja | Jednostka | Wielkość | Metoda Badania |
|------------------------------|--------------------|------------------------|------------------------------|
| Materiał bazowy | Denier | 1000DX1000D | 100% PES |
| Budowa | Weaving/cal | 20 X 20 | / |
| Waga tkaniny | Gsm/m ² | 175+/-10 | DIN53352 BS3424 Method5B |
| Waga PVC | Gsm/m ² | 335+/-10 | DIN53352 BS3424 Method5B |
| Waga całkowita | Gsm/m ² | 510+/-20 | DIN53352 BS3424 Method5B |
| Grubość | mm | 0.42+/-0.02 | DIN EN ISO 2286-3 |
| Szerokość | cm | Up to 500 | / |
| Wytrzymałość na rozciąganie | N/5cm | Wrap 2200 Weft 1900 | DIN53352 BS3424 |
| Wytrzymałość na rozdzieranie | N | Wrap 300 Weft 250 | DIN53352 BS3424 |
| Przyczepność | N/5cm | 80 | DIN53352 BS3425 Method9B |
| Temperatura Odporność | (°C) | -20~70 | TDIN53352 BS3425 Method10 |