



## TECHNISCHES DATENBLATT - DIGITALDRUCK - BANNER

# FRONTOPAC

Polyesterbanner mit PVC-Beschichtung, 680 g/m<sup>2</sup>. Für den Inkjetdruck mit Solvent-, Eco-Solvent-, UV-härtenden und Latex-Tinten. Satinierte Optik, Inkjetlack auf beiden Seiten, daher beidseitig bedruckbar.

### **BANNEREIGENSCHAFTEN:**

	<u>Mittelwerte</u>	<u>Methoden</u>
• Gesamtstärke (µm):	490	
• Gesamtgewicht (g/m <sup>2</sup> ):	680	
• Kett-/Schussfaden (DTex):	550 x 550	DIN EN ISO 2286-2
• Reißfestigkeit Kett-/Schussfaden (N):	200 / 200	DIN53363
• Opazität (%):	100	

### **ALLGEMEINE DRUCKERKOMPATIBILITÄT:**

	<b>Solvent</b>	<b>Eco-Solvent</b>	<b>Latex</b>	<b>UV</b>
<b>FRONTOPAC</b>	✓	✓	✓	✓

### **GEBRAUCHSHINWEISE:**

- berührungstrocken nach spätestens 5 Minuten, abhängig vom jeweiligen Druckermodell
- Die optimale Trocknungsdauer der Tinten vor dem Laminieren und jeder weiteren Verarbeitung beträgt mindestens 24 Stunden.
- Temperaturbeständigkeit des Banners: -30 °C bis +70 °C
- Stoff mit Anti-Curling-Effekt: langfristiger Schutz gegen Aufrollen
- Produkt der Klasse M2 nach französischer Brandschutzklassifizierung
- Möglichkeit der Bannergestaltung mit Neopren®-Kleber (I) oder mit einem doppelseitigem STRONGBAN3-Klebeband.

### **LAGERUNG:**

- Lagerfähigkeit (vor der Verarbeitung):  
1 Jahr bei vertikaler Lagerung im ungeöffneten Originalkarton, in staubfreier Umgebung, bei einer Temperatur von 15 °C bis 25 °C und einer relativen Luftfeuchtigkeit von 50 %.

### **HINWEIS:**

Angeichts der großen Anzahl verschiedener Materialien und immer neuer möglicher Verarbeitungsmethoden muss der Anwender vor jeder Verarbeitung die Eignung und Beschaffenheit des Produkts prüfen.

Alle veröffentlichten Angaben beruhen auf regelmäßigen Messungen, die in unserem Labor durchgeführt werden. Allerdings kann keine der Informationen als verbindliche Garantie angesehen werden. Die Haftung des Verkäufers beschränkt sich auf Ersatz von fehlerhaftem Material bis zur Höhe des Kaufpreises unter Ausschluss aller mittelbaren und zufälligen Schäden. Alle technischen Angaben können sich ohne vorherige Ankündigung ändern. Die Angaben auf unserer Website [www.hexis-graphics.com](http://www.hexis-graphics.com) werden automatisch aktualisiert.

(I) Neopren® ist ein eingetragenes Warenzeichen der E. I. DU PONT DE NEMOURS Compagny.