



## TECHNISCHES DATENBLATT – DIGITALDRUCK – BANNER EFRONTOPAC

Banner eines Gewichts von 610 g/m<sup>2</sup>, beidseitig bedruckbar, für den Inkjetdruck mit Solvent-, Eco-Solvent-, UV-härtenden und Latex-Tinten. Matte Oberfläche.

### **BANNEREIGENSCHAFTEN:**

	<u>Mittelwerte</u>	<u>Methoden</u>
• Gesamtgewicht (g/m <sup>2</sup> ):	610	
• Kett-/Schussfaden (Denier):	500 x 500	DIN EN ISO 2060
• Reißfestigkeit Kett-/Schussfaden (N):	235 / 220	DIN53356

### **ALLGEMEINE DRUCKERKOMPATIBILITÄT:**

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

### **GEBRAUCHSHINWEISE:**

- beidseitig bedruckbar
- berührungstrocken nach spätestens 10 Minuten, abhängig vom jeweiligen Druckermodell
- Die optimale Trocknungsdauer der Tinten vor dem Laminieren und jeder weiteren Verarbeitung beträgt mindestens 24 Stunden.
- Betriebstemperaturbereich: -20 °C bis +60 °C
- Informationspflicht gemäß REACH-Verordnung: In diesem Produkt ist Bis(2-ethylhexyl)phthalat (DEHP) enthalten.

### **LAGERUNG:**

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

### **HINWEIS:**

Angesichts der großen Vielfalt an Materialien und immer neuer Verarbeitungsmöglichkeiten muss der Anwender die Eignung und Beschaffenheit des Produkts vor jedem Einsatz prüfen.

Alle veröffentlichten Angaben beruhen auf Messungen, die in unserem Labor regelmäßig durchgeführt werden, jedoch keine verbindliche Garantie darstellen. Die Haftung des Verkäufers beschränkt sich auf den Ersatz von fehlerhaftem Material bis zur Höhe des Kaufpreises unter Ausschluss jeglicher indirekter und mittelbarer Schäden. Alle technischen Angaben können sich ohne Vorankündigung ändern und werden auf unserer Website [www.hexis-graphics.com](http://www.hexis-graphics.com) automatisch aktualisiert.