



## SCHEDA TECNICA – STAMPA DIGITALE – BANNER EFRONTOPAC

Banner di 610 g/m<sup>2</sup>, stampabile sui due lati, destinato alla stampa ink-jet a base solvente, eco-solvente, latex, UV. Finitura opaca.

### **CARATTERISTICHE DEL BANNER:**

	<u>Valori medi</u>	<u>Metodi</u>
• Peso totale del prodotto (g/m <sup>2</sup> ):	610	
• Fili dell'ordito e della trama (Denier):	500 x 500	DIN EN ISO 2060
• Resistenza allo strappo di ordito/trama (N):	235 / 220	DIN53356

### **COMPATIBILITÀ GENERALI DELLE STAMPANTI:**

	<b>Solvente</b>	<b>Eco-solvente</b>	<b>Latex</b>	<b>UV</b>
<b>EFRONTOPAC</b>	✓	✓	✓	✓

### **GUIDA PER L'UTENTE:**

- Stampabile sui due lati.
- Asciutto al tatto in meno di 10 minuti, a seconda del dispositivo utilizzato.
- Per tutti i rivestimenti o altro, la durata di asciugatura ottimale degli inchiostri è di almeno 24 ore.
- Temperatura di esercizio: da -20 °C a +60 °C.

### **CONSERVAZIONE:**

- Shelf life (prima della posa):

Un anno se conservato nel suo imballaggio di origine a una temperatura compresa tra 15 °C e 25 °C al 50 % di umidità relativa, in posizione verticale, in un locale privo di polvere.

### **CERTIFICAZIONI:**

- Il banner EFRONTOPAC è conforme al REACH riguardante l'assenza delle sostanze indicate nell'elenco ECHA delle SVHC (sostanze chimiche estremamente preoccupanti).

#### **NOTE:**

La grande diversità dei supporti per applicazioni e le continue innovazioni devono indurre l'utente a verificare l'attitudine del prodotto per l'applicazione cui intende destinarlo. Tutte le informazioni pubblicate si basano su misure regolarmente effettuate in laboratorio. Tuttavia, tutte le informazioni non costituiscono una garanzia intangibile. Il venditore declina la propria responsabilità per tutti i danni indiretti e potrà essere ritenuto responsabile solo per importi non eccedenti il valore dei suoi prodotti. Tutte le nostre specifiche sono soggette a modifiche senza preavviso. Le schede tecniche sono aggiornate automaticamente sul nostro sito [www.hexis-graphics.com](http://www.hexis-graphics.com).