

# Premium 450 Easy

Banner in PVC Monofacciale SPALMATO Bianco Opaco 450 gr/mq.

## 1 Composizione

Top Coating	PVC Bianco Opaco 295 gr/mq
Supporto	Trama di fili in Poliestere 155gr/mq

## 2 Dimensioni Standard

Altezza (cm)	Lunghezza (mtl)
106 / 110 / 137 / 160 / 320 / 500	50

## 3 Applicazioni

Ideale per la Realizzazione di striscioni e standardi per uso interno ed esterno di medio e lungo termine. Alta qualità di stampa. Ottimo sia per stampanti Wide che SuperWide.

## 4 Conservazione

Conservato in ambiente idoneo ad una temperatura di  $\pm 23^{\circ}\text{C}$  ( $73^{\circ}\text{F}$ ) e 50% di umidità relativa il prodotto mantiene inalterate le sue caratteristiche per 36 mesi.

## 5 Stampabilità

Supporto indicato per stampa con inchiostri base **Solvente / Eco-Solvente / UV / Latex**. Si consiglia una sala stampa condizionata a  $\pm 23^{\circ}\text{C}$  ( $73^{\circ}\text{F}$ ) e 50% di umidità relativa. La saturazione massima inchiostro consentita è 270%.

## 6 Sicurezza e Smaltimento

Catalogabile come “rifiuto speciale industriale non pericoloso” pertanto smaltibile in discariche controllate o in inceneritori per solidi urbani.

## 7 Caratteristiche Fisiche

Variabile	Unità di misura	Valore medio	Metodi - Note
Peso Totale	gr/mq	450 $\pm$ 5%	DIN53352 BS3424 method5A
Peso Top Coating	gr/mq	295 $\pm$ 5%	DIN53352 BS3424 method 5B
Peso Supporto	gr/mq	155 $\pm$ 5%	DIN53352 BS3424 method 5B
Resistenza alla trazione	N/5cm	Warp: 2100 / Weft: 1800	DIN53354 BS3424 method 6A
Resistenza alla lacerazione	N	Warp: 290 / Weft: 240	DIN53354 BS3424 method 7A
Dtex yarn (filo)	N/”2	1000x1000	/
Threads (tessuto)	N/”2	18x18	/
Adesione	N/5cm	80	DIN53357 BS3425 method9B
Temperatura di Esercizio	°C	-20 / +70	DIN 53372 BS3424 method 10

Tutte le informazioni incluse sono basate sui risultati ottenuti da prove di laboratorio e costituiscono il meglio delle nostre attuali conoscenze, tuttavia non costituiscono garanzia e non sono legalmente vincolanti. Data la grande diversità di usi possibili l'utilizzatore deve esaminare attentamente le performance del prodotto per ciascun utilizzo e se ne assume tutti i rischi relativi, si raccomanda quindi di testare la compatibilità del prodotto con il substrato da utilizzare e analizzare l'uso che se ne vuole fare, il venditore non sarà responsabile di danni causati da un utilizzo non idoneo. Per gli aggiornamenti delle caratteristiche tecniche vi preghiamo di fare riferimento alle specifiche pubblicate sul nostro sito [www.printjet.biz](http://www.printjet.biz)