

Max 220 Grey Back

Banner in PVC Monofacciale Calandrato Bianco Lucido con RETRO GRIGIO 220 gr/mq.

1 Composizione

Top Coating	PVC Bianco Lucido 170 gr/mq
Supporto	Trama di fili in Poliestere 50 gr/mq

2 Dimensioni Standard

Altezza (cm)	Lunghezza (mtl)
106-160-320	100

3 Applicazioni

Ideale per la realizzazione di striscioni e stendardi per uso interno ed esterno di medio termine. Adatto anche per applicazioni come stand fieristici e display.

5 Stampabilità

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

4 Conservazione

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

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	220 \pm 5%	DIN53352 BS3424 method 5A
Peso Top Coating	gr/mq	170 \pm 5%	DIN53352 BS3424 method 5B
Peso Supporto	gr/mq	50 \pm 5%	DIN53352 BS3424 method 5B
Resistenza alla trazione	N/5cm	Warp: 1300 / Weft: 1200	DIN53354 BS3424 method 6A
Resistenza alla lacerazione	N	Warp: 290 / Weft: 240	DIN53354 BS3424 method 7A
Dtex yarn (filo)	N/”2	840x840	/
Threads (tessuto)	N/”2	6x6	/
Adesione	N/5cm	80	DIN53357 BS3425 method 9B
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