

Backlite 175 W

Film in **poliestere (PET)** bianco opaco non adesivo **backlite 175 μ** Stampa frontale. Per stampa **Base Acqua, UV e Latex**.

1 Composizione

Finitura	Bianca Opaca
Supporto	Poliestere (PET) 175 μ

2 Dimensioni Standard

Altezza (cm) x Lunghezza (mtl)
76x30 - 76x50 - 106,7x50

3 Applicazioni

Ideale per retroilluminati di alta qualità. Le applicazioni più comuni vanno dai poster in alta qualità ai display retroilluminati sia di piccolo che di grande formato, ai cassonetti luminosi.

5 Stampabilità

Supporto indicato per stampa con inchiostri a pigmento **Base Acqua, UV e Latex**.

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
Spessore supporto	μ	175 \pm 10	ASTMD646
Peso supporto	gr/m ²	245 \pm 5	ASTMD645
Spessore coating	μ	35 \pm 3	ASTMD646
Brillantezza CIE	R457 (%)	82 \pm 2	ISO2470
	W10 (%)	105 \pm 2	
Lucidità	BYK (60°)	2 \pm 0.5	ISO2813
Traslucenza	%	22 \pm 3	ASTM D1003-61
Color Elrepho UVO (LAB)	L*	85 \pm 2	ISO2470
	A*	3 \pm 2	
	B*	-7 \pm 2	

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