

# Pop-Up 300 PVC

Film in PVC Bianco Opaco 300 $\mu$ . Ideale per Pop-Up e Display rigidi.

## 1 Composizione

<b>Finitura</b>	Bianca Opaca
<b>Supporto</b>	PVC 300 $\mu$

## 2 Dimensioni Standard

<b>Altezza (cm)</b>	<b>Lunghezza (mtl)</b>
104	30

## 3 Applicazioni

Ideale per la Realizzazione di **Pop-Up e display rigidi** per uso Interno di breve e medio termine. Alta qualità di stampa, **Antigraffio**. Ottimo per stampanti Wide Format.

## 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%.

## 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.

## 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	$\mu$	$300 \pm 7$	DIN 53370
Densità	$\text{g}/\text{cm}^3$	$1,34 \pm 0,01$	DIN 53479
Resistenza all'impatto in trazione	$\text{kJ}/\text{m}^2$	$> 600$	DIN EN ISO 8256
Resistenza alla trazione	$\text{N}/\text{mm}^2$	$> 42$	DIN EN ISO 527-1-3
Punto di Rammollimento (Vicat)	$^{\circ}\text{C}$	$74 \pm 2$	DIN EN ISO 306
Espansione MD dovuta a calore	% (gls/gls - mtt-mtt)	$\text{max } -5 \text{ (gls/gls) } / -8 \text{ (mtt-mtt)}$	DIN 53377 (140 $^{\circ}\text{C}$ / 10min.)
Tensione superficiale	mN/m	$\geq 34$ (both sides)	DIN 53364
		$\geq 38$ (roll-sides)	
		$\geq 36$ (air-side)	

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)