

# Stop Light 290 S

Supporto Stop Light MULTILAYER (PVC+PET+PVC) 290 $\mu$ . Morbido, bianco opaco, con retro grigio.

## 1 Composizione

Supporto	Multilayer (PVC+PET+PVC) 290 $\mu$ Bianco Opaco
Retro	Grigio scuro Stop Light

## 2 Dimensioni Standard

Altezza (cm)	Lunghezza (mtl)
91,4 / 106 / 152,4	50

## 3 Applicazioni

Retro grigio, Ideale per Roll-Up e applicazioni in cui sia necessario un supporto non traslucido (Stop light). **Nessun arricciamento** ai bordi, ottima stampabilità, **estrema planarità e resa cromatica brillante**.

## 4 Durata e 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**. 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/m <sup>2</sup>	420	DIN53352 BS3424 method5A
Peso PET	gr/m <sup>2</sup>	130	DIN53352 BS3424 method5B
Peso PVC	gr/m <sup>2</sup>	290	DIN53352 BS3424 method5B
Spessore totale	$\mu$	290	ISO 534-80
Resistenza alla trazione	N/5cm	Ordito: 1280	DIN53354 BS3424 method6A
		Trama: 1130	
Resistenza alla lacerazione	N	Ordito: 200	DIN53356 BS3424 method 7A
		Trama: 170	
Adesione	N/5cm	60	DIN53357 BS3425 method9B

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)