

# Plus PVC 100 Ice M

PVC Monomerico bianco opaco 100 $\mu$  con **alto punto di bianco**. **Adesivo Trasparente Permanente**.

## 1 Composizione

<b>Finitura</b>	Bianca Opaca
<b>Supporto</b>	PVC Monomerico 100 $\mu$
<b>Adesivo</b>	Acrilico Trasparente Permanente
<b>Liner</b>	Carta PEK 140gr con coating in PE e silicone

## 3 Applicazioni

Ideale per applicazioni su **superfici piane** come veicoli, cartelloni pubblicitari, loghi, mostre e per fini promozionali. Il prodotto garantisce un'eccellente stampabilità e facilità di lavorazione, è facile da applicare su un'ampia gamma di substrati.

## 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%.

## 2 Dimensioni Standard

Altezza (cm)	Lunghezza (mtl)
91,4/106/127/137/152/182/202	50

## 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 PVC	$\mu$	100 $\pm$ 10	GB/T6672-2001
Peso PVC	gr/m <sup>2</sup>	134 $\pm$ 10%	GB4669-1995
Peso Liner	gr/m <sup>2</sup>	140 $\pm$ 10	GB4669-1995
Adesivo	Acrilico Trasparente Permanente. Non indicato su superfici apolari tipo PP e PE		
Gloss Rate 60°	%	$\geq 60$	GB8807-88
Adesione iniziale / 24h, 180° peel	N/25mm	$\geq 5 / \geq 8$	FTM 9 / FTM 1
Stabilità dimensionale MD/CD	mm	$\leq 1.5 / \leq 1.0$	FTM 14
Resistenza alla trazione MD/CD	N/25mm	$\geq 45 / \geq 35$	GB/T1040.1-2006
Temperatura di applicazione	°C	-20 ~ +70	/

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)