

Ultra PVC 75 G HO High Tack

PVC Polimerico bianco lucido 75 μ . **Alta Opacità**. Adesivo Trasparente Permanente ad alte prestazioni.

1 Composizione

Finitura	Bianca Lucida
Supporto	PVC Polimerico 75 μ
Adesivo	Acrilico Trasparente Permanente High Tack
Liner	PE 140gr double side

3 Applicazioni

Ideale per applicazioni su **superfici piane o leggermente curve** come piccole grafiche per veicoli, rivestimenti, grafiche su superfici non perfettamente planari. Eccellente assorbimento dell'inchiostro, ottima riproduzione dei colori, buona stabilità dimensionale. Durata 7 anni all'interno e 5 anni all'esterno.

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°F) e 50% di umidità relativa. La saturazione massima inchiostro consentita è 270%.

2 Dimensioni Standard

Altezza (cm)	Lunghezza (mtl)
106-137-160	50

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 PVC	μ	75 \pm 10%	ASTM D 1593
Peso PVC	gr/m ²	107 \pm 10%	ASTM D 1593
Spessore Liner	μ	150 \pm 10	ISO 534
Peso Liner	gr/m ²	140 \pm 10	ISO 536
Lucidità (60°C)	%	\geq 65	ASTM D 523
Opacità (D65/10°)	%	99,05	/
Adesione superficiale 20min.	N/25mm su acciaio	> 12	FINAT FTM1
Adesione superficiale 24h.	N/25mm su acciaio	> 30	FINAT FTM1
Ritiro dell'adesivo	mm	Max. 0,4	FINAT FTM14

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