

# Ultra PVC 80 GL BF

PVC Polimerico traslucido effetto smerigliato 80 $\mu$ . Adesivo adesivo micro-strutturato trasparente. Air Free.

## 1 Composizione

<b>Finitura</b>	Smerigliato traslucido
<b>Supporto</b>	PVC Polimerico 80 $\mu$
<b>Adesivo</b>	Base solvente Trasparente Permanente
<b>Liner</b>	Carta Kraft 140gr bipoletenata goffrata

## 3 Applicazioni

Adesivo base solvente semipermanente con ottima resistenza all'acqua. Permette una facile rimozione per grafiche di breve durata. Per applicazioni su un'ampia gamma di superfici come il vetro, ABS, PS, PVC escluse quelle apolari (es. PP e PE).

## 5 Stampabilità

Supporto indicato per stampa con inchiostri base **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%.

## 7 Caratteristiche Fisiche

Variabile	Unità di misura	Valore medio	Metodi - Note
Spessore PVC	$\mu$	80 $\pm$ 10%	ISO 534-80
Peso PVC	gr/m <sup>2</sup>	100 $\pm$ 10%	ISO-536
Peso Liner	gr/m <sup>2</sup>	140 $\pm$ 10%	ISO-536
Coesione	/	Media	/
Tack	N/25mm	Alto	FINAT FTM9
Adesione Finale	N/25mm	Media	FINAT FTM2

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)

## 2 Dimensioni Standard

Altezza (cm)	Lunghezza (mtl)
122	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.