

Plus PVC 100 M HT HO BF

PVC Monomero bianco opaco 100 μ . **Alta Opacità**. Adesivo Trasparente Permanente **AIR-FREE** ad **Alto tack**.

1 Composizione

Finitura	Bianca Opaca
Supporto	PVC Monomero calandrato 100 μ
Adesivo	Acrilico Trasparente Permanente High Tack
Liner	Carta PEK 140gr bipoletenata in PE e Silicone

3 Applicazioni

Alta adesività e alta opacità per prestazioni di alto livello e un'**elevata coprenza**. Ideale per applicazioni di breve durata su superfici piane o leggermente curve. Grazie all'alta coprenza può essere usato per applicazioni che richiederebbero un retro grigio. Durata 3 anni.

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%.

7 Caratteristiche Fisiche

Variabile	Unità di misura	Valore medio	Metodi - Note
Spessore PVC	μ	100 \pm 10	GB/T6672-2001
Peso PVC	gr/m ²	160 \pm 10	GB4669-1995
Peso Liner	gr/m ²	140 \pm 10	GB4669-1995
Peso Totale	gr/m ²	300 \pm 20	GB4669-1995
Lucidità (60°C)	%	\leq 20	GB8807-88
Adesione iniziale	N/25mm	\geq 12	FTM 9
Adesione dopo 24h	N/25mm	\geq 14	FTM 1
Stabilità dimensionale	mm	\leq 1.8 (MD) / \leq 1.5 (CD)	FTM 14
Resistenza alla trazione	N/25mm	\geq 40 (MD) / \geq 35 (CD)	GB/T1040.1-2006

Per gli aggiornamenti delle caratteristiche tecniche vi preghiamo di fare riferimento alle specifiche pubblicate sul nostro sito www.printjet.biz

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.

Informazioni generali

I dati sopra indicati, si riferiscono al prodotto tal quale applicato in condizioni standard e non possono tenere conto del tipo di applicazione finale; pertanto sono puramente indicativi e non costituiscono garanzia. Le stime di durata media vengono estrapolate sulla base dei di laboratorio e costituiscono il meglio delle nostre attuali conoscenze.

Elementi che possono ridurre drasticamente le aspettative di durata del prodotto:

- Esposizione in aree climatiche con forte irraggiamento solare, alte temperature, elevate altitudini o altamente inquinate.
- Applicazione scorretta o utilizzo improprio.
- Aggressione da parte di solventi ed altre parti volatili.
- Aggressione da forte sfregamento o urto.
- Pulizia e mantenimento non corretti (utilizzo di detergenti aggressivi, graffi ed abrasioni e contaminazioni che possono prodursi durante la posa o il ciclo di vita del prodotto).

La durata reale di un prodotto dipende da molti fattori, tra i quali la qualità e il lavoro di preparazione del supporto, l'esposizione, la manutenzione, il grado di inquinamento, ecc. Pertanto solo l'applicatore sarà in grado di determinare l'idoneità del prodotto e stimarne la durata. Per prolungare il più possibile la vita del prodotto, si raccomanda di attenersi alle istruzioni riportate nella presente scheda tecnica.

Garanzia e limitazioni di responsabilità

Tutti i valori e i dati riportati nella presente scheda tecnica sono basati su test reputati affidabili e vanno intesi come valori tipici, senza costituire garanzia. **Sarà cura dell'acquirente sottoporre a prova il materiale prima dell'uso e dell'impiego specifico**, al fine di determinare se il prodotto sia idoneo per uno scopo specifico ed altresì adatto rispetto all'uso ed all'applicazione prescelti, indipendentemente dai dati sopra esposti e secondo le modalità di impiego appropriate.

Tutti i prodotti Printjet[®] vengono confezionati rispettando le più severe norme di controllo qualità, al fine di garantire la mancanza di polveri, giunte od altre imperfezioni che potrebbero comprometterne la stampabilità o l'applicazione e sono garantiti esenti da ogni difetto di fabbricazione. In caso di accertata difettosità del prodotto, Printjet[®] sostituirà i propri materiali.

Printjet[®] non assume responsabilità per alcun costo aggiuntivo, quale il lavoro necessario per il rifacimento delle grafiche, le perdite connesse ai tempi di produzione, i costi per la rimozione o la riapplicazione delle grafiche. Printjet[®] inoltre non assume responsabilità per la sostituzione di materiali non di sua fabbricazione. **Printjet[®] non potrà in alcun modo essere ritenuta responsabile per danni diretti, indiretti, incidentali o consequenziali derivanti dall'uso del prodotto.**

Nessun venditore, agente o distributore è autorizzato a fornire dati diversi da quelli riportati nella presente scheda tecnica. Per introdurre miglioramenti tutti i prodotti potranno essere modificati senza preavviso. Per un uso in sicurezza dei pulitori menzionati nella presente scheda si consiglia di prendere visione delle schede di sicurezza dedicate.

STAMPA

Per ottenere una buona lavorabilità dei prodotti da stampa si raccomanda di lasciare le bobine ad acclimatarsi nell'ambiente di stampa per almeno 24 ore. Eccessive differenze di temperatura o umidità tra il materiale e l'ambiente circostante possono causare problemi di planarità e/o stampabilità. Per ottenere la qualità di stampa ottimale è opportuno utilizzare il profilo di stampa più idoneo.

LAMINAZIONE

Se il prodotto necessita di laminazione assicurarsi che il film prima di essere laminato o applicato **non contenga assolutamente solventi o residui volatili degli inchiostri** che potrebbero comprometterne l'adesione o influenzare le caratteristiche del prodotto. Per questo il film dopo la stampa deve riposare per almeno 48 ore alla temperatura di 20 gradi. Si consiglia di utilizzare laminazioni Printjet[®].

APPLICAZIONE

Il prodotto è concepito per un uso altamente professionale. Il personale addetto all'applicazione deve possedere i requisiti e la formazione necessari. Si consiglia di utilizzare il prodotto ad una temperatura ambiente compresa tra 12° e 28°C.

RIMOZIONE

Le operazioni di rimozione del prodotto sono condizionate da molteplici fattori quali tempo trascorso dall'applicazione, esposizione all'esterno o interno della decorazione, tipo di supporto, temperatura ambiente e della superficie ecc. **Printjet[®] non può essere ritenuta responsabile di alcun danno provocato in fase di rimozione e/o danneggiamenti della superficie sulla quale il prodotto è stato applicato.**