

Plus Lam 70 Ink UV M

Laminazione adesiva Monomerica in **PVC opaco 70μ**. Adatta per la **protezione di stampe effettuate con inchiostri UV**.

1 Composizione

| | |
|-----------------|--------------------|
| Finitura | Trasparente Opaca |
| Supporto | PVC Monomerico 70μ |

2 Dimensioni Standard

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

3 Applicazioni

Laminazione con adesivo base solvente ad alto tack adatto per la protezione di stampe con inchiostro UV, Solvente, Eco-Solvente. Liner in carta monosiliconata 90gr. CON FILTRO UV.

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.

5 Stampabilità

Supporto non indicato per la stampa.

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

| Variable | Unità di misura | Valore medio | Metodi - Note |
|------------------------------|---|---------------|---|
| Spessore | μ | 70 ± 5% | ISO 534-80 |
| Adesivo | Trasparente Permanente ad alto tack. Base solvente | | |
| Stabilità dimensionale | Nessun restringimento trasversale su vetro | | FINAT TM 14 |
| Resistenza all'acqua di mare | Nessuna variazione aderito al vetro dopo 48h/23°C | | variazione aderito al vetro dopo 48h/23°C |
| Potere di adesione | N/mm | 10~12 N/25 mm | FINAT TM 1 (24h steel) |
| Resistenza alla trazione | MPA | 18 min | ASTM D882-02 (200mm/min) |
| Resistenza alla rottura | % | 120% | |
| Resistenza alla temperatura | Aderito all'alluminio -20+65°C | | |
| Durata stoccaggio | 2 anni all'interno della propria scatola ad una temperatura compresa tra 18° e 25°C ad umidità relativa del 50% | | |
| Durata utilizzo | 2-3 anni all'esterno (in base all'esposizione e all'inclinazione) | | |

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