

## Biond Bio-Print Film RSS Dot Matrix 70

La gamma Biond offre un film biobased e privo di plastificanti, con uno spessore di 70 mic, un adesivo a matrice di punti rimovibile per una facile applicazione e riposizionamento su superfici lisce, non porose e ad alte prestazioni e un liner bifacciale in PE da 135 g/m<sup>2</sup> che garantisce stabilità durante la stampa. Consigliato per un'ampia gamma di applicazioni promozionali interna a bassa tiratura.

### Face Film

Bio-based Film con 96% bio-components

Finitura	White Matte		
	Valore	Tolleranza	Standard
Spessore (µm)	70	± 5%	Metodo di Test Digidelta
Grammatura (g/m <sup>2</sup> )	75	± 10%	Metodo di Test Digidelta
Lucentezza (60°C) (%)	≥ 75	± 10 %	Metodo di Test Digidelta
Bio-based content (%)	96		EN 16640:2017/ASTM D6866
Resistenza alla trazione(MPa)	> 30		ASTM D412
Allungamenti (%)	> 250		ASTM D412
Modulus (MPa)	24		ASTM D412
Resistenza al fuoco (FR)	A2-S1, d0		ISO 13501-1/ISO 11925-2

### Adesivo

Clear acrylic based removable adhesive, smooth surfaces and easy to apply

	Valore	Standard
Peel Adhesion 20 min steel (N/25mm)	> 1	FINAT FTMI
Peel Adhesion 24 h steel (N/25mm)	> 2	FINAT FTMI
Shrinkage (mm)	Max. 0,1	FINAT FTMI4
Temperatura di applicazione (°C)	> 10 °C	
Temperatura di esercizio (°C)	-10 a 90 °C	

### Liner

PE double side coated

	Valore	Tolleranza	Standard
Spessore (µm)	148	± 5 µm	Metodo di Test Digidelta
Grammatura (g/m <sup>2</sup> )	135	± 5 %	Metodo di Test Digidelta

## Biond Bio-Print Film RSS Dot Matrix 70

### Durabilità

- INDOOR – fino a 6 mesi (non lavorato e senza esposizione al sole).
- STOCCAGGIO: 24 mesi, applicabile solo al materiale non lavorato, alle seguenti CONDIZIONI DI STOCCAGGIO:
- Questo materiale deve essere conservato a una temperatura di 20°C ± 5°C e a un'umidità relativa del 50 ± 5%, senza grandi deviazioni climatiche.
- L'area di stoccaggio deve essere asciutta e pulita.
- Quando non viene utilizzato, il materiale deve essere conservato nella confezione originale per proteggerlo da polvere e contaminazione.
- Non esporre alla luce diretta del sole o a fonti di calore.
- Il prodotto deve essere conservato in verticale per non comprometterne la qualità.

### Metodi di stampa

- Sviluppato appositamente per la stampa Solvent, Latex, UV e UV gel.
- Per ottenere la migliore qualità di stampa possibile, verificare di utilizzare i profili di stampa corretti.
- Un'eccessiva quantità di inchiostro sul prodotto può provocare alterazioni delle sue caratteristiche, un'asciugatura inadeguata, la spellatura della laminazione e/o prestazioni scadenti del prodotto.
- Un'asciugatura inadeguata può provocare arricciamenti, grinze e cedimenti dell'adesivo, che si traducono in scarse prestazioni del materiale. Si raccomanda un periodo minimo di essiccazione di 48 ore prima di qualsiasi ulteriore lavorazione. L'asciugatura deve essere effettuata con il prodotto srotolato.

### Applicazioni

- Superficie di applicazione: vetro, superfici piane e lisce.
- Non si consiglia l'uso in aree a traffico automobilistico; supporti flessibili o a bassa energia; superfici non piane; pareti di cartone dipinte o non dipinte; pareti in gesso; carta da parati; superfici non pulite o ruvide; superfici con vernice degradata.
- Non si consiglia di applicare con acqua.
- Non esporre a vapori o fuoriuscite combustibili.
- Le superfici su cui verrà applicato il materiale devono essere accuratamente pulite e prive di polvere o di qualsiasi altra contaminazione che possa compromettere l'adesione del materiale.
- L'applicazione non verticale comporta una significativa riduzione della durata, così come gli angoli di esposizione al clima e al sole. Prima di utilizzare il film, si consiglia di lasciarlo alla temperatura del luogo di lavoro per almeno 24 ore.
- L'applicazione su superfici umide o bagnate può lasciare residui di adesivo sulla superficie dopo la rimozione. Poiché non esistono due superfici uguali, si raccomanda di effettuare dei test prima dell'uso per verificare la capacità di rimozione.
- Il prodotto può essere facilmente rimosso, semplicemente staccandolo una volta raggiunta la fine della sua durata utile. Alcuni residui di colla potrebbero rimanere dopo che il prodotto è stato esposto ai raggi UV e a temperature elevate. Rimuovendolo lentamente, a una velocità massima di 5 cm/secondo, si ridurrà la quantità di residui lasciati. Si sconsiglia di rimuovere la pellicola da superfici calde (ad esempio vetrine di negozi, superfici in acciaio, ecc.), poiché l'adesivo potrebbe rimanere sulla superficie. In questi casi, si consiglia di raffreddare la superficie prima di procedere alla rimozione del materiale.
- Si sconsiglia la laminazione di questo prodotto.
- Altri fattori non descritti possono influenzare le prestazioni durante l'uso.

### Note importanti

- BIOND non è responsabile della facilità o della velocità di rimozione del materiale applicato. È necessario rispettare le corrette temperature dell'aria e del substrato.
- L'utente deve determinare la compatibilità del materiale con l'applicazione specifica prima dell'uso.
- I dati contenuti in queste informazioni si basano sulle nostre conoscenze ed esperienze pratiche. Sono da intendersi come fonte di informazioni e non costituiscono una garanzia. Soggetto a modifiche senza preavviso.
- Quando si esegue un lavoro, si consiglia di utilizzare lo stesso lotto di prodotto.
- BIOND non può essere ritenuta responsabile per l'uso improprio o lo stoccaggio non corretto e non può mai essere ritenuta responsabile per perdite o danni a terzi.

Data di revisione della scheda tecnica: 11/02/26  
Firme: SC