Metamark MD-100

Vinile digitale calandrato 3 anni



Descrizione del prodotto

Metamark MD-100 è un vinile digitale calandrato della durata di 3 anni per grafiche per esterni a breve o medio termine. Le applicazioni includono pubblicità, punti vendita, vetrine, cartelloni pubblicitari e altre applicazioni promozionali. La pellicola da 100 micron facilita la manipolazione del prodotto su pannelli piatti e può essere applicata anche su superfici leggermente curve. La finitura bianco brillante offre un'eccellente riproduzione dei colori con stampanti a solvente, eco-solvente, lattice e UV.

Funzionalità e vantaggi

- Fabbricato nel Regno Unito
- Supporti promozionali stampati per esterni
- Sovralaminati abbinati MetaGuard MG-100
- Garanzia MetaSure® con durata di 3 anni
- Serie MD per la migliore qualità di stampa della categoria e un'ampia gamma di colori.
- Per stampa a solvente, eco-solvente, lattice e UV.

Pellicola frontale	
Pellicola frontale Calibro (ISO 2286-3) Resistenza alla trazione Estensione alla rottura	Vinile calandrato 100 micron, nominale 50 N/15 mm MD / 48 N/15 mm TD nom. 180% MD, nominale
Adesivo	
Tipo Adesione al vetro 20 min Adesione al vetro 24 ore Temperatura di applicazione Temperatura di esercizio	Acrilico permanente senza solventi 13 N/25 mm, nominale 20 N/25 mm, nominale Da +10°C a +50°C Da -20°C a +100°C
Fodera protettiva	
Stampa Peso Tipo	Stampa verde "Metamark Digital Vinyl" 140 g/mq, nominale Carta kraft rivestita di argilla

Finiture		
Finiture disponibili	MD-100 MD-101MB	Bianco lucido Bianco opaco
Presentazione del rotolo		
Larghezze rotolo Lunghezze rotolo	0,76 m / 1,37 m / 1,52 m / 1,60 m 50 m	
Durata		
Durata di conservazione Resistenza agli agenti atmosferici esterni	1 anno (10-20°C e 50% UR). 3 anni (Non stampato). Con esposizione verticale in condizioni nord europee. Fare riferimento alla guida completa alla durata di Metamark.	
Classificazione antincendio Resistenza agli agenti chimici Normative	Classe B - BS EN 13501-1:2018 Pellicola non stampata resistente ad acidi lievi, solventi alifatici, sale e alcali, gasolio, benzina, paraffina, olio idraulico, antigelo. Conforme a RFACH e RoHS.	

Stampa e manipolazione

- Eseguire sempre una stampa di prova preventiva. Assicurarsi di utilizzare i profili e le impostazioni del riscaldatore corretti. Fare riferimento a www.metamark.co.uk.
- Assicurarsi che il materiale abbia raggiunto la temperatura ambiente e una umidità relativa del 50% prima della stampa.
- Non maneggiare la pellicola frontale, assicurarsi che sia priva di polvere e statica.
- La sovralaminazione è consigliata per evitare abrasioni, prolungare la tenuta del colore, oltre a facilitare la manipolazione.
- Il laminato abbinato per MD-100 è MetaGuard MG-100.

Applicazione

- Lasciare asciugare i solventi per un minimo di 24-48 ore prima dell'applicazione del sovralaminato, o al substrato, a seconda delle condizioni di stampa e asciugatura questo tempo può spesso superare le 48 ore. I solventi trattenuti ridurranno i livelli di adesione.
- Si sconsiglia l'utilizzo su superfici a bassa energia come polipropilene.
- Adatto per l'applicazione a secco.
- L'utente deve determinare l'idoneità del substrato.

Garantie MetaSure®

Metamark (UK) Limited garantisce ai propri clienti che la grafica prodotta utilizzando i supporti e i sovralaminati Metamark rimarrà in buono stato, senza sbiadimento eccessivo o degradazione del colore per la durata specificata per ciascun materiale, se correttamente conservato e applicato in conformità con le modalità descritte nella documentazione tecnica. Se, entro gli anni specificati di normale utilizzo, i supporti o i sovralaminati Metamark diventassero inefficaci per l'utilizzo previsto, Metamark fornirà materiale sufficiente per produrre una nuova marcatura sostitutiva e, a propria discrezione, fornirà un'indennità sotto forma di ulteriore materiale per i costi di sostituzione delle grafiche. In tutti i casi, l'utente è ritenuto pienamente responsabile dello stoccaggio, della lavorazione e dell'applicazione dei materiali non convertiti in conformità con le specifiche tecniche di Metamark. Metamark (UK) Limited non sarà responsabile per eventuali perdite o danni indiretti o consequenziali e non fornirà alcuna indennità contro l'utilizzo improprio, gli incidenti di applicazione, la negligenza, i danni chimici o la riparazione impropria. I dati di cui sopra sono riportati in buona fede, al fine di fornire un'indicazione delle prestazioni del prodotto. Gli acquirenti devono considerare l'idoneità di ciascun prodotto per l'utilizzo previsto e l'acquirente si assume tutti i rischi collegati a tale utilizzo. Il venditore non sarà responsabile per danni superiori al prezzo di acquisto del prodotto, né per danni incidentali o danni consequenziali.

Metamark (UK) Limited