

MPI 2000/2800 Polymeric Films

La migliore scelta tra qualità e convenienza per applicazioni di media durata

Quando si vogliono ottenere decorazioni grafiche stampate in digitale di una certa resistenza che non giustificano il costo di una pellicola cast...

... i prodotti Avery Dennison MPI Polymeric Films abbinati ai plastificanti DOL sono l'ideale. Particolarmente indicati per applicazioni stampate e laminate con durata da tre a cinque anni. La gamma, ampliata di recente, offre molte straordinarie caratteristiche ad un rapporto qualità-prezzo adeguato per utilizzi di media durata. Inoltre, MPI Polymeric Films sono compatibili con le più diverse piattaforme di stampa inkjet, comprese le super-wide.

Tutti i prodotti Avery Dennison MPI Polymeric Films rappresentano un supporto di qualità per realizzazioni grafiche di grande resa ed effetto, indipendentemente dalla finitura opaca o lucida. Queste versatili pellicole possono essere applicate su tutti i tipi di superfici piane o lievemente curve. Scegliete il prodotto che meglio si adatta alle vostre esigenze: le prestazioni elevate di MPI 2000 o la convenienza di MPI 2800. Con le opzioni aggiuntive potete anche scegliere una coprenza extra (grazie a film ad alta opacità), maggiore durata in esterni e le tecnologie Avery Dennison Easy Apply™ e Easy Apply RS™. È disponibile anche una pellicola speciale per superfici ruvide o apolari come polietilene e poliuretano.

Per ottenere il miglior abbinamento possibile, impiegate il film di plastificazione protettiva DOL che corrisponda

alla durata dell'applicazione e alla finitura richiesta (opaca, semilucida e lucida). Anche per questi prodotti l'offerta è ampia e sono garantite elevate prestazioni al giusto prezzo.

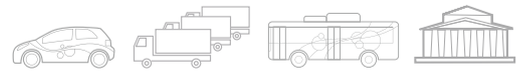
I polivinili Digital Polymeric ad alte prestazioni sono ora disponibili in una larghezza di 1,60 metri, il che consente nuove opportunità di decorazione per pannelli grafici di veicoli e per grafica pubblicitaria da esterno o interno.

VANTAGGI PRINCIPALI

- > **Nuovo:** MPI 2000 e MPI 2800 High Opacity Film permettono di coprire una vasta gamma di applicazioni standard o dove sia richiesta un'alta coprenza, permettono al cliente di semplificare la gestione del proprio inventario
- > Il risultato migliore al prezzo migliore
- > Tutta la qualità e l'esperienza Avery Dennison
- > La tranquillità della garanzia ICS Performance Guarantee
- > Disponibile in una larghezza di 1,60 metri, il che consente di sfruttare appieno vari formati di stampanti nonché un'applicazione più rapida e una minore sovrapposizione necessaria sulle applicazioni

UTILIZZI RACCOMANDATI

- > Applicazioni stampate per insegne e pubblicità di media durata in esterni e interni
- > Decorazioni grafiche stampate per veicoli con superfici piane e leggermente ricurve
- > Applicazione su superfici "difficili" come PE o PU
- > Vetrofanie



MPI 2000/2800 POLYMERIC FILMS CARATTERISTICHE PRINCIPALI

> Serie MPI 2800

- » Buona soluzione quando il prezzo è un fattore importante
- » Materiale stampato garantito per tre anni*
- » Coperto da garanzia ICS
- » Stampabile su tutte le stampanti comprese super-wide
- » Disponibile laminazione corrispondente
- » Ora disponibile con elevata coprenza per nascondere applicazioni grafiche sottostanti

> Serie MPI 2000

- » Migliori prestazioni della categoria
- » Materiale stampato garantito per cinque anni*
- » Coperto da garanzia ICS
- » Stampabile su tutte le stampanti comprese super-wide
- » Disponibile laminazione corrispondente
- » Ora disponibile con elevata coprenza per nascondere applicazioni grafiche sottostanti
- » Disponibile con Easy Apply e Easy Apply RS per un'applicazione semplice, veloce e senza bolle d'aria
- » Ora disponibile con proprietà di elevata aderenza su materiali plastici

* stampato e laminato, in base al tipo di inchiostro.



Polymeric Films

CARATTERISTICHE	MPI							
	2800 2801	2800 2801 HOP	2804 EA	2000 2001 2020 2040 2041 2150	2002 2003 Opaque 2000 2001 HOP	2004 EA HOP	2005 EA RS	2006 Hi-Tack HOP
Versatilità con piattaforme di stampa	•	•	•	•	•	•	•	•
Eccezionale finitura	•	•	•	•	•	•	•	•
Disponibile certificato di reazione al fuoco	•	•		•	•	•	•	•
Elevata coprenza		•	•		•	•	•	•
Adesione potenziata								•
Maggiore durata all'esterno				•	•	•	•	•
Tecnologia di fuoriuscita dell'aria			•			•	•	
Riposizionabilità							•	

DOL DIGITAL OVERLAMINATES CARATTERISTICHE PRINCIPALI

> Serie DOL 2800 / MPI 2800

- » fino a **7 anni** non stampato e applicato in esterno
- » fino a **3 anni** stampato e applicato in esterno
- » superfici piane e con curve semplici
- » disponibili finiture lucide e opache

> Serie DOL 2000 / MPI 2000

- » fino a **7 anni** non stampato e applicato in esterno
- » fino a **5 anni** stampato e applicato in esterno
- » superfici piane e con curve semplici
- » disponibili finiture lucide e opache

Rimozione senza residui per MPI 2001, 2002, 2041, 2801.

LIBERATORIA - Tutte le dichiarazioni, le informazioni e le raccomandazioni tecniche di Avery Dennison sono basate su test considerati affidabili, ma non costituiscono alcuna garanzia. Tutti i prodotti Avery Dennison sono venduti sottointendendo che l'acquirente abbia stabilito in maniera indipendente l'adeguatezza di tali prodotti ai suoi scopi. Tutti i prodotti di Avery Dennison sono venduti in conformità con i termini e le condizioni di vendita generali di Avery Dennison, per i quali si rimanda alla pagina <http://terms.europe.averydennison.com>

©2018 Avery Dennison Corporation. Tutti i diritti riservati. Avery Dennison e tutti gli altri marchi Avery Dennison, la presente pubblicazione, i relativi contenuti, i nomi dei prodotti e i rispettivi codicisono di proprietà di Avery Dennison Corporation. Tutti gli altri marchi e nomi di prodotti sono marchi di fabbrica che appartengono ai rispettivi proprietari. La presente pubblicazione non può essere utilizzata, copiata o riprodotta in tutto o in parte per scopi diversi dal marketing di Avery Dennison.

2019-01_19050IT