



Il vinile adesivo perforato per vetri HP One-view realizza grafica sensazionale, duratura e semitrasparente, con colori brillanti e ricca di dettagli. È dotato di adesivo permanente, trasparente che viene rimosso senza lasciare residui di colla, anche dopo 6 mesi.

Ideale per fornitori di servizi di stampa che vogliono diversificare la propria azienda con applicazioni di alta qualità e durevoli su vetro, utilizzando gli inchiostri HP Latex, a basso contenuto di solvente, a solvente e UV Curable.

Incantare il traffico con grafica originale e ricca di colori brillanti, testo e dettagli raffinati, ideale per immagini in primo piano. Vinile adesivo perforato per vetri HP One-view per grafica di grande impatto sulla parte anteriore e trasparenza sul retro.

È semplice utilizzare questo supporto polimerico in vinile. L'adesivo trasparente e permanente viene rimosso facilmente anche dopo 6 mesi. Questa semplice soluzione consente di risparmiare tempo e denaro.

Si può contare su risultati durevoli, con stampe che resistono fino a 1 anno all'esterno, senza laminazione¹. Grazie a questo supporto², resistente al fuoco (M1) e dalle prestazioni elevate, si garantisce un flusso di lavoro efficiente.

¹Indici di resistenza e impermeabilità forniti da HP Image Permanence Lab
Resistenza ad esposizione all'esterno testata in base a SAE J2527; esposizione verticale in condizioni da esterno simulate, con temperature alte e basse, esposizione diretta alla luce solare e all'acqua; le prestazioni possono variare in funzione delle condizioni ambientali
Per ulteriori informazioni, visitare il sito www.hp.com/go/supplies/printpermanence

²Rientra nella classe di resistenza al fuoco: M1 / NFP 92-501 (Francia).

Vinile adesivo perforato per vetri HP One-view

Compatibilità

Per informazioni sulla compatibilità, consultare la tabella di compatibilità per supporti di grande formato all'indirizzo

www.hp.com/go/designjet/supplies

Per i più recenti profili ICC/supporti, visitare il sito www.hp.com/go/designjet/supplies (fare clic su profili ICC e selezionare la stampante). Per le stampanti non-post script rivolgersi al rivenditore esterno RIP.

Caratteristiche prodotti

Peso	288 g/m ² (con liner), 155 g/m ² (senza liner) con il metodo di prova ISO 536		
Spessore	16 mil/406 micron (con liner), 6,5 mil/165 micron (senza liner) con il metodo di prova ISO 534		
Opacità	98% (con liner) con il metodo di prova TAPPI T-425; 75% (con liner) con il metodo di prova TAPPI T-426		
Plastificazione	Sì, con laminati progettati per vinile perforato		
Finitura	Semi-lucida		
Supporto adesivo	Cancella		
Temperatura di funzionamento	da 15 a 30° C		
Umidità di funzionamento	da 30 a 70% di umidità relativa		
Inchiostro a basso contenuto di solventi, resistente alla luce (vetrina interna)	1 anno. Per ulteriori dettagli: http://www.hp.com/go/supplies/printpermanence .		
Inchiostro a basso contenuto di solventi, resistente alla luce (interni, casa o ufficio)	1 anno. Per ulteriori dettagli: http://www.hp.com/go/supplies/printpermanence .		
Ritardante di fiamma	No		
Resistenza all'acqua	Sì		
Tempo di giacenza	1 anno nella confezione originale integra		
Temperatura di immagazzinaggio	da 18 a 30° C		
Umidità di immagazzinaggio	da 35 a 55% di umidità relativa		
Paese di origine	Prodotto a Taiwan		
Informazioni relative all'ordine	Codici prodotti	Dimensioni dei rulli	Codici UPC
	CH004A	1067 mm x 50 m	884962282878
	CH005A	1372 mm x 50 m	884962282885
Garanzia	I supporti di stampa di grande formato HP garantiscono le specifiche tecniche pubblicate da HP, sono privi di difetti di fabbricazione e progettati per resistere agli inceppamenti se utilizzati nel modo corretto.		

© 2009 Hewlett-Packard Development Company, L.P.

Le sole garanzie riconosciute da HP per i propri prodotti e servizi sono quelle espressamente indicate nei certificati di garanzia che accompagnano tali prodotti e servizi HP. Nulla di quanto contenuto nella presente Guida in linea ha valore di garanzia aggiuntiva. HP non potrà essere ritenuta in alcun modo responsabile di eventuali errori od omissioni contenute nel presente manuale.

Per ulteriori informazioni sul materiale di stampa per grandi formati HP, visitare il sito Web all'indirizzo: <http://www.hp.com/go/designjet/supplies>

Pubblicato in EMEA 4AA2-9434 ITE

