



Supporti speciali HP per macchine da stampa ad inchiostri al lattice e a basso contenuto di solventi

Panoramica

L'ampia gamma di supporti originali HP di grande formato comprende materiali di consumo quali vinile autoadesivo, pellicola backlit, tela e tessuto flag riciclabile⁽¹⁾. Questi materiali, uniti ai supporti cartacei e per striscioni HP, assicurano ai fornitori di servizi di stampa (PSP) la versatilità necessaria per offrire un'ampia gamma di applicazioni di stampa per interni ed esterni.

Appositamente studiati per integrarsi facilmente con le macchine da stampa HP a basso contenuto di solventi e con le macchine HP ecocompatibili per inchiostri al lattice, i supporti speciali HP creano stampe resistenti con immagini di qualità elevata e colori nitidi.

Le stampe per esterni realizzate con gli inchiostri al lattice e i materiali vinilici autoadesivi HP durano tre anni (non laminate), e cinque anni quelle destinate ad uso interno nelle vetrine dei punti vendita (non laminate)⁽²⁾. Inoltre le stampe per esterni prodotte con gli inchiostri HP al lattice sono resistenti all'acqua, ai graffi e alle sbavature sulla maggior parte dei supporti, compresi i supporti speciali HP⁽²⁾.

Supporto adesivo in vinile opaco permanente HP e supporto adesivo in vinile lucido permanente HP

I **supporti adesivi in vinile opaco e lucido permanenti HP** sono opzioni economiche e di alta qualità, ideali per numerose applicazioni esterne e interne quali affissioni murali, cartelloni pubblicitari, espositori per punti vendita e cartellonistica per eventi. Le superfici opache e lucide fissano i particolari grafici e riproducono colori brillanti e duraturi. Principali caratteristiche e vantaggi:

- Il vinile adesivo da quattro mil ha una struttura robusta e resistente all'acqua ed ha una durata di tre anni in esterno⁽²⁾
- Adesivo permanente facile da montare e da rimuovere
- Ottimizzato per offrire immagini di qualità con le macchine da stampa HP al lattice e a basso contenuto di solventi

HP Premium Backlit Film

La pellicola per retroilluminazione HP Premium è un prodotto durevole, economico ed estremamente affidabile che garantisce prestazioni senza compromessi. Grazie a una qualità di immagine superiore, colori brillanti e neri intensi, questa pellicola è la soluzione ideale per i display retroilluminati da utilizzare per eventi e negozi e per gli ingrandimenti fotografici. La pellicola per retroilluminazione HP Premium garantisce inoltre una durata eccezionale per le applicazioni sia da esterni che da interni. Principali caratteristiche e vantaggi:

- Base in poliestere di fascia alta che assicura prestazioni affidabili e si adatta facilmente alle light box curve

Contatti stampa:

Sarah Steven, HP
+ 1 650 557 9277
sarah.k.steven@hp.com

Camille Heinrich
Porter Novelli for HP
+1 415 975 2212
camille.heinrich@porternovelli.com

HP Media Hotline
+1 866 266 7272
pr@hp.com
www.hp.com/go/newsroom

Hewlett-Packard Company
3000 Hanover Street
Palo Alto, CA 94304
www.hp.com

- Riduce le cariche statiche assicurando una precisa disposizione dell'inchiostro
- Possibilità di laminazione con pellicola adesiva sensibile alla pressione per stampe ancora più durature
- Resiste alle variazioni di temperatura e umidità
- Rivestimento superficiale resistente ai graffi che assicura una straordinaria aderenza dell'inchiostro, immagini ultra-nitide e rapidità di asciugatura
- Ottimizzata per l'alta qualità d'immagine e un'affidabilità di stampa senza compromessi con le macchine HP al lattice e a basso contenuto di solventi
- Altre caratteristiche tecniche:
 - 180 (+/- 20) g/m²
 - 5,1 (+/- 0,6) mil

Tela satinata HP

La tela satinata HP in cotone-poliestere garantisce colori brillanti, resistenza allo scolorimento e il tocco distintivo della tela sottile: la soluzione ideale quindi per applicazioni che vanno dalle riproduzioni fotografiche e artistiche, nelle quali è fondamentale mantenere la qualità estetica dell'originale, agli striscioni e agli espositori per vetrine. Principali caratteristiche e vantaggi:

- Rivestimento polimerico che enfatizza la brillantezza e mantiene la massima nitidezza dei colori
- Alto grado di bianchezza per aumentare il contrasto
- Eccellente resistenza allo scolorimento che riduce l'esigenza di laminazione e laccatura
- Resistenza a graffi e screpolature, installazione semplificata
- Ottimizzata per l'alta qualità d'immagine con le macchine da stampa HP al lattice e a basso contenuto di solventi
- Altre caratteristiche tecniche:
 - 370 (+/- 50) g/m²
 - 16,5 (+/- 0,6) mil

Tessuto anti-piega per bandiere HP

Il tessuto anti-piega per bandiere HP in poliestere è riciclabile⁽¹⁾, offre un'elevata resistenza allo scolorimento e al fuoco nelle applicazioni interne, ma è anche indicato per le applicazioni esterne. Riducendo le operazioni di post elaborazione, il tessuto anti-piega HP riduce i costi e i tempi di lavorazione. Viene fornito con un rivestimento staccabile e può essere cucito, per una rapida elaborazione e installazione. Principali caratteristiche e vantaggi:

- Tessuto 100 percento poliestere anti-grinze con rivestimento rimovibile
- Resistente a sfregamenti e graffiature
- Supporto resistente al fuoco e allo scolorimento certificato per l'uso interno⁽³⁾

- Ottimizzato per l'alta qualità d'immagine con le macchine da stampa HP al lattice e a basso contenuto di solventi
- Altre caratteristiche tecniche:
 - 120 (+/- 5) g/m²
 - 60 (+/- 0,6) mil

Ulteriori informazioni

Altre informazioni sulla gamma di prodotti HP per le arti grafiche sono disponibili all'indirizzo www.hp.com/go/graphicarts

Nome	N. parte	Dimensioni bobina	Disponibilità
Supporto adesivo in vinile lucido permanente HP	CG423A	106,7 cm x 45,7 m	1 ottobre 2008
	CG424A	137,2 cm x 45,7 m	1 ottobre 2008
	CG425A	152,4 cm x 45,7 m	1 ottobre 2008
	CG426A	152,4 cm x 91,4 m	1 ottobre 2008
Supporto adesivo in vinile opaco permanente HP	CG453A	106,7 cm x 45,7 m	1 ottobre 2008
	CG454A	137,2 cm x 45,7 m	1 ottobre 2008
	CG455A	152,4 cm x 45,7 m	1 ottobre 2008
	CG456A	152,4 cm x 91,4 m	1 ottobre 2008
Pellicola per retroilluminazione HP Premium	Q8684A	91,4 cm x 20 m	1 ottobre 2008
	Q8685A	137,2 cm x 20 m	1 ottobre 2008
	CG497A	162,7 cm x 20 m	1 ottobre 2008
Tela satinata HP	Q8838A	91,4 cm x 14,9 m	1 ottobre 2008
	Q8783A	137,2 cm x 14,9 m	1 ottobre 2008
	Q8833A	152,4 cm x 14,9 m	1 ottobre 2008
Tessuto anti-piega per bandiere HP	CG427A	97 cm x 40 m	1 ottobre 2008

	CG428A	155 cm x 40 m	1 ottobre 2008
	CG429A	264 cm x 50 m	1 ottobre 2008

⁽¹⁾ Possibilità di riciclaggio subordinate alla situazione locale della vostra area. Per il riciclaggio di questo prodotto i clienti devono rivolgersi agli operatori locali.

⁽²⁾ Indici di resistenza allo scolorimento e di resistenza a graffi, sbavature e acqua definiti da HP Image Permanence Lab. Permanenza di esposizione testata secondo SAE J1960 utilizzando inchiostri al lattice e a base solvente HP su una gamma di supporti, tra cui i supporti HP; con un orientamento di esposizione verticale in condizioni nominali di esposizione all'esterno ad alte e basse temperature, inclusa l'esposizione alla luce diretta del sole e all'acqua; le prestazioni possono variare in base alle condizioni atmosferiche. La resistenza a graffi, sbavature e acqua è collaudata utilizzando inchiostri al lattice HP e inchiostri con solventi su un'ampia gamma di supporti HP. Permanenza di esposizione dei laminati utilizzando il laminato Neschen Solvoprint Performance Clear 80. I risultati possono variare in base alle prestazioni specifiche dei supporti. Per ulteriori informazioni consultare l'indirizzo www.hp.com/go/supplies/printpermanence.

⁽³⁾ Conforme alle seguenti specifiche di resistenza al fuoco: certificate B1 e B2 certificate, Passes NFPA701 2004 – Metodo di prova 2

© 2008 Hewlett-Packard Development Company, L.P. The information contained herein is subject to change without notice. The only warranties for HP products and services are set forth in the express warranty statements accompanying such products and services. Nothing herein should be construed as constituting an additional warranty. HP shall not be liable for technical or editorial errors or omissions contained herein.
05/2008

