



Pellicola per retroilluminazione HP Backlit Polyester Film

La pellicola in poliestere opaca HP produce espositori con retroilluminazione ricchi di colori nitidi, brillanti e accattivanti. Eseguite la laminazione non appena il supporto esce dalla stampante per impressionare ancora di più i clienti con tempi rapidi di risposta.



Progettate per espositori per fiere e manifestazioni, espositori retroilluminati, espositori POS e punti vendita e ingrandimenti fotografici.

Stampe retroilluminate nitide, vibranti, ad alto impatto

- Retroilluminazioni ad alto impatto visivo con colori nitidi e vibranti che attirano l'attenzione
- Grazie al rivestimento poroso, questa pellicola per retroilluminazione in poliestere assicura eccezionale adesione dell'inchiostro per produrre immagini nitidissime
- L'ampia gamma di colori assicura colori accurati
- La pellicola per retroilluminazione HP è progettata per un elevato assorbimento e una forte adesione dell'inchiostro per un'elevata accuratezza di riproduzione del colore.

Produttività elevata

- Produttività sempre al massimo grazie a questa pellicola ad alte prestazioni
- Grazie a una base in poliestere high-end e alla compatibilità con gli inchiostri HP Latex, questa pellicola garantisce robustezza e rapida asciugatura
- Laminazione e display più facili: la pellicola HP Backlit Polyester Film resiste ai cambiamenti di temperatura e alle variazioni di umidità
- Prestazioni HP affidabili e uniformi a un prezzo competitivo
- Questo supporto da 285 g/m² è semplice da maneggiare e da installare, resta aderente e resiste alle pieghe.

I clienti saranno impressionati dai tempi rapidi di risposta

- Rispondete rapidamente ed offrite ai vostri clienti tempi di esecuzione rapidi
- Grazie agli inchiostri HP Latex, le stampe escono dalla stampante completamente asciutte
- È possibile passare subito alla laminazione senza perdere tempo prezioso
- Laminazione, a caldo o a freddo, sempre con la massima sicurezza
- Allettate i clienti attenti all'ambiente: questo materiale da stampa è riciclabile grazie al programma di ritiro dei supporti di grande formato HP¹.



¹In Europa e in Nord America, HP offre un programma di ritiro dei suoi supporti di grande formato. Gran parte dei supporti riciclabili possono quindi essere restituiti. La disponibilità varia.

Alcune carte riciclabili possono essere riciclate con i comuni programmi di riciclo disponibili.

Per maggiori dettagli visitare <http://www.hp.com/recycle>

A parte questo programma, la possibilità di riciclo di questi prodotti sono attualmente disponibili solo in aree limitate. I clienti devono consultare gli enti locali che si occupano del riciclo di questi prodotti.

Pellicola per retroilluminazione HP Backlit Polyester Film

Caratteristiche prodotti

Peso	285 g/m ² con il metodo di prova ISO 536		
Spessore	8,7 mil/221 micron con il metodo di prova ISO 534		
Opacità	Superiore o pari al 77% con il metodo di prova TAPPI T-425		
Luminosità	Superiore o pari all'86% con il metodo di prova TAPPI T-452		
Punto di bianco	115 con il metodo di prova CIE Ganz 82		
Plastificazione	Sì, a caldo e a freddo. Quando è utilizzata la laminazione a caldo è consigliato l'incapsulamento.		
Finitura	Opaca		
Temperatura di funzionamento	da 15 a 30° C		
Umidità di funzionamento	Da 20 a 80% RH		
Resistenza all'acqua	Non resistente all'acqua. Per l'uso esterno è necessaria la laminazione.		
Tempo di asciugatura	Instant		
Tempo di giacenza	2 anni 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 negli USA		
Informazioni relative all'ordine	Codici prodotti	Dimensioni dei rulli	Codici UPC
	CR660A	914 mm x 30,5 m	885631747391
	CR661A	1067 mm x 30,5 m	885631747407
	CR662A	1372 mm x 30,5 m	885631747414
	CR663A	1524 mm x 30,5 m	885631747421
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.		



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

© 2010 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.

