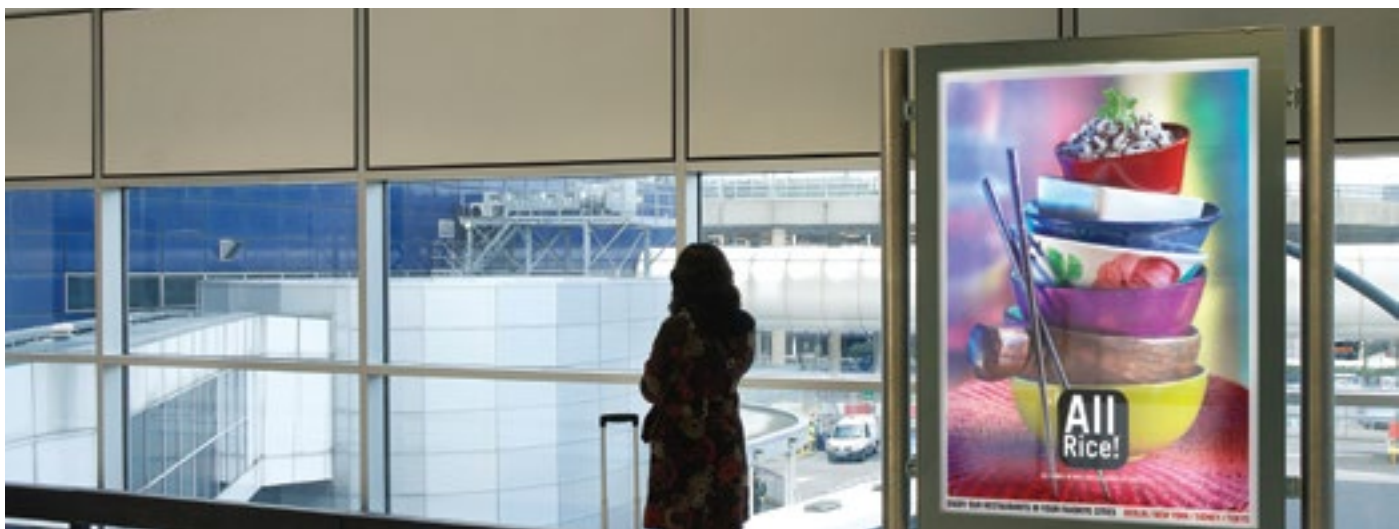


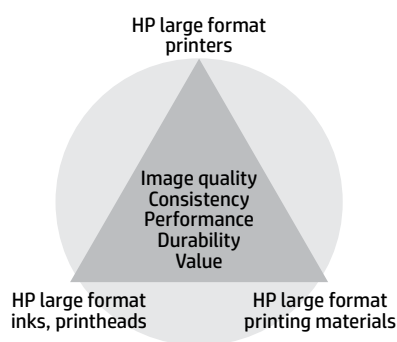


Pellicola in poliestere opaca HP



Il sistema si stampa grande formato HP—la soluzione completa

Le stampanti HP Designjet, gli inchiostri e le testine di stampa Original HP, i materiali di stampa Original HP e le stampanti HP Scitex, sono progettate per lavorare insieme come un sistema per fornire risultati concreti ed affidabili ad ogni stampa



Crea retroilluminati vibranti e d'impatto.

Crea retroilluminati nitidi, vibranti e d'impatto

Crea retroilluminati d'impatto con colori nitidi e brillanti che attirano l'attenzione.

Con un rivestimento appositamente progettato, questa pellicola in poliestere fornisce colori saturi e neri più densi e più profondi per produrre immagini precise e vibranti che risaltano quando illuminate da dietro.

Mantieni un'alta produttività

Mantieni la massima produttività con questa pellicola dalle elevate prestazioni. Con una base in poliestere di elevata finitura e compatibilità con inchiostri HP Latex, questa pellicola fornisce una solida struttura con una migliorata resistenza ai graffi e rigidità per poterla maneggiare ed installare meglio.

Sorprendi i tuoi clienti

Rispondi velocemente e sorprendi i tuoi clienti. Usando gli inchiostri HP Latex, le stampe escono completamente asciutte. Passa direttamente alla laminazione senza sprecare tempo prezioso. E per i clienti attenti all'ambiente—questo materiale di stampa è riciclabile.

Clientela di destinazione	Applicazioni	Vantaggi
Fornitori di servizi di stampa	Espositori per fiere ed eventi	Rivestimento poroso appositamente progettato
	Espositori retroilluminati	Ottima adesione dell'inchiostro ed immagini nitide
	Espositori per punti vendita e rivendite al dettaglio	Struttura spessa con una base in poliestere di elevata finitura
	Ingrandimenti fotografici	Eccellente stabilità delle dimensioni
		Semplice da maneggiare ed installare
		Alternativa riciclabile ¹

¹ La disponibilità del programma HP Large Format Media take-back varia. I programmi di riciclaggio potrebbero non esistere nella tua area. Per dettagli globalBMG.com/hp/t/ecosolutions.

Specifiche tecniche



Pellicola in poliestere opaca HP

Per i profili aggiornati ICC/preimpostazioni carta ed una varietà di risorse per aiutarti ad ottenere il meglio dalla tua stampante dai materiali di stampa grande formato HP, prego visitare il sito globalBMG.com/hp/.

Peso	285 g/m ² per ISO 536 Test Method			
Spessore	220 microns/8.7 mil per ISO 534 Test Method (2 mil aqueous inkjet receptive coating / 6.7 mil polyester base)			
Opacità	Maggiore o uguale all' 80% per TAPPI T-425 Test Method, maggiore o uguale al 74% per ISO 2471 Test Method			
Grado di bianco	90 per CIE Ganz 82 Test Method, 110 per ISO 11476 Test Method			
Finitura	Opaca			
Temperatura di lavorazione	da 15 a 30° C / da 59 a 86° F			
Umidità di lavorazione	da 20 a 80% RH			
Resistenza all'acqua	Resistente all'acqua			
Tempo di asciugatura	Instantanea			
Laminazione	Sì, fredda ²			
Conservazione	2 anni, chiuso in confezione originale			
Temperatura di stoccaggio	da 0 a 40° C / da 32 a 104° F			
Umidità di stoccaggio	da 5 a 80% RH			
Riciclaggio	Riciclabile attraverso il programma HP Large Format Media take-back ¹			
Paese d'origine	Prodotto in Corea			
Informazioni per ordinare	Numero prodotto	Misure bobina	UPC codes	Regione
	CR660B	914 mm x 30,5 m (36 in x 100 ft)	848412012521	North America, Europe, Asia
	CR661B	1067 mm x 30,5 m (42 in x 100 ft)	848412012538	North America, Europe, Asia
	CR662B	1372 mm x 30,5 m (54 in x 100 ft)	848412012545	North America, Europe, Asia
	CR663B	1524 mm x 30,5 m (60 in x 100 ft)	848412012552	North America, Europe, Asia
Garanzia	I materiali di stampa formato grande HP non hanno difetti di materiale nè di lavorazione. Per le dichiarazioni di garanzia, visitare il sito globalBMG.com/hp/MediaWarranties . Per ottenere il servizio di garanzia, prego contattare il servizio clienti HP.			

¹ La disponibilità del programma HP Large Format Media take-back può variare. I programmi di riciclaggio potrebbero non esistere nella tua area. Per dettagli, vedere hp.com/recycle.

² Per maggiori informazioni, vedere <http://www.globalbmg.com/hp/laminationcomp>



Per informazioni dettagliate sul portfolio materiali di stampa grande formato HP e per ordinare, visitare il sito globalBMG.com/hp/

