

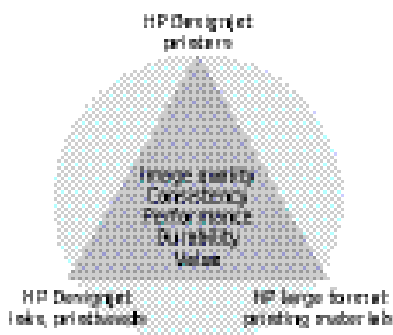


Pellicola trasparente HP



Il sistema di stampa HP Designjet - la tecnologia completa

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



Dai alle tue idee una finitura fotorealistica

Mantieni i tuoi progetti sotto controllo e dimostra la qualità e la professionalità del tuo lavoro con questa pellicola trasparente e riciclabile⁽¹⁾. Produci sovrapposizioni multiple ed immagini trasparenti con una eccellente qualità della linea e colori vivaci e concreti.

Raggiungi di piú con risultati resistenti ogni volta

Guarda a questa pellicola dalla qualità professionale per presentare il meglio della tua professionalità. Produci linee ditide e di qualità e colori vivaci e concreti grazie ad una pellicola progettata per fornire un controllo eccellente ed una forte adesione dell'inchiostro per prevenire il passaggio dell'inchiostro fra gli strati.

Mantieni un ritmo sostenuto fra un progetto e l'altro

Soddisfa le scadenze del tuo progetto. Compatibile con una vasta gamma di stampanti HP Designjet usando sia gli inchiostri a base di colorante che pigmentati Original HP, questa pellicola trasparente fornisce alta qualità, una concreta qualità dell'immagine ad ogni stampa.

Stampa pensando all'ambiente

Aiuta a soddisfare gli obiettivi ambientali della tua azienda—e dei tuoi clienti. La pellicola trasparente HP è inclusa nel programma "HP Large Format Media take-back program"⁽¹⁾, un gratuito e conveniente programma di reso e riciclaggio.

Clientela di destinazione	Applicazioni	Vantaggi
Architetti	Espositori per fiere ed eventi	Marcata qualità della linea; colori vivaci e concreti
Ingegneri	Espositori per punti vendita e rivendite al dettaglio	Controllo eccellente per immagini nitide
Sistemi Informativi Territoriali (GIS) professionali	Sistemi Informativi Territoriali (GIS)	Una forte adesione dell'inchiostro previene il trasferimento dell'inchiostro fra gli strati
	Architettura (AEC) e ingegneria (MCAD)	Compatibile sia con inchiostri a base di colorante che pigmentati Original HP
		Riciclabile attraverso il programma "HP Large Format Media take-back" ¹

Specifiche tecniche



Pellicola trasparente HP

Per i profili aggiornati di ICC/supporti e varietà di risorse per aiutarti ad ottenere il massimo dalla tua stampante e dai materiali di stampa grande formato HP, prego visitare il sito globalBMG.com/hp/.

Peso	174 g/m ² per ISO 536 Test Method			
spessore	133 microns/5.2 mil per ISO 534 Test Method			
Opacità	8% per TAPPI T-425 Test Method			
Brillantezza	Maggiore del 95% per TAPPI T-452 Test Method			
Grado di bianco	130 per CIE Ganz 82 Test Method			
Finitura	Opaca			
Temperatura di lavorazione	da 15 a 35° C / da 59 a 95° F			
Umidità di lavorazione	da 20 a 70% RH			
Tempo di asciugatura	Meno di 9 minuti (a 23° C, 50% RH)			
Conservazione	2 anni, chiuso in confezione originale			
Temperatura di stoccaggio	da 5 a 40° C / da 41 a 104° F			
Umidità di stoccaggio	da 10 a 80% RH			
Riciclaggio	Riciclabile attraverso i programmi comunemente disponibili			
Paese d'origine	Prodotto in Francia			
Informazioni per ordinare	Numero prodotto	Misure bobina	UPC Codes	Regione
	C3876A ¹	610 mm x 22,9 m (24 in x 75 ft)	848412012736	Worldwide
	C3875A	914 mm x 22,9 m (36 in x 75 ft)	848412012743	Worldwide

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

