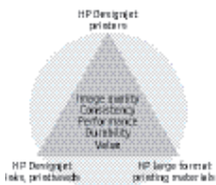


Carta HP opaca, effetto litografico



Il sistema di stampa HP Designjet - la soluzione completa

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



- Con inchiostri Original HP 771 Vivid Photo o HP 70 Photo o HP 83 UV. Tasso di resistenza allo sbiadimento per espositori interni/lontano dalla luce diretta del sole, sotto vetro dei laboratori HP Image Permanence e/o di Wilhelm Imaging Research, Inc. su una gamma di supporti HP. Per maggiori informazioni, vedere globalBMG.com/hp/t/printpermanence.
- Con inchiostri Original HP 771 Vivid Photo o HP 91 o HP 70 Photo. Tasso di resistenza interno su finestra dei laboratori HP Image Permanence su una gamma di supporti HP. Predizioni HP basate su dati di test effettuati con Xenon-Arc illuminant — il calcolo assume 6,000 Lux/12 ore al giorno. Per maggiori informazioni, vedere globalBMG.com/hp/t/printpermanence.
- Con inchiostri Original HP 771 Vivid Photo o HP 91 o HP 70 Photo o HP 83 UV inks. La prestazione varia a seconda della stampante e del profilo di stampa. Resistenza all'acqua testata dai laboratori HP Image Permanence su una gamma di supporti HP e seguendo il metodo ISO 18935. Per maggiori informazioni, vedere globalBMG.com/hp/t/printpermanence.

Fornisci risultati di lunga durata e litorealistici

Carte stampate che sembrano carte offset

Produci poster e riproduzioni di alta qualità. La carta HP opaca, effetto litografico, con un rivestimento dai colori che rimangono invariati nel tempo, ha l'aspetto di una carta offset pesante.

Fornisci risultati duraturi

Procura stampe che resistono alla prova del tempo. Fornisci prestazioni resistenti—all'interno, lontano dalla luce diretta del sole, fino a 200 anni,¹ su finestra fino ad 1 anno non laminato, fino a 2 anni laminato²—su questa carta senza acidi e dai colori invariati nel tempo.

Mantieni un flusso di lavoro scorrevole, alta la produttività

Per fornire una stampa senza problemi, i materiali di stampa HP sono progettati insieme con le stampanti HP Designjet e gli inchiostri HP. La carta HP opaca, effetto litografico fornisce una eccellente qualità dell'immagine nei modelli produttivi, lavorazione istantanea, e trattamento flessibile..

Clientela di destinazione	Applicazioni	Vantaggi
Fornitori di servizi di stampa	Riproduzioni artistiche	Aspetto di una carta pesante offset opaca
Laboratori di riproduzione artistica	Ingrandimenti fotografici	Fino a 200 anni di resistenza allo sbiadimento, lontano dalla luce diretta del sole ¹
Artisti	Espositori per fiere ed eventi	Resistenza allo sbiadimento fino a due anni laminato, fino ad 1 anno non laminato su finestra ²
		Eccellente resistenza all'acqua con inchiostri pigmentati Original HP ³
		Carta dai colori invariati nel tempo, senza acidi, con protezione
		Senza sbiancanti ottici
		Lavorazione istantanea, trattamento flessibile
		Eccellente compatibilità con pellicole per laminazione
		Conveniente alternativa a carta per belle arti liscia di fascia alta

Specifiche tecniche



Carta HP opaca effetto litografico

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	269 g/m ² per ISO 536 Test Method			
Spessore	307 microns/12.1 mil per ISO 534 Test Method			
Opacità	Maggiore del 98% per DIN 53146 Test Method			
Brillantezza	Maggiore del 87% per ISO 2470 Test Method			
Grado di bianco	Maggiore di 75 per ISO 11475 Test Method			
Finitura	Opaca			
Temperatura di lavorazione	da 15 a 30° C / da 59 a 86° F			
Umidità di lavorazione	da 40 a 60% RH			
Resistenza allo sbiadimento (Interno, casa o ufficio)	Fino a 200 anni con inchiostri Original HP 771 Vivid Photo lo HP 70 Photo o HP 83 UV ⁴			
Resistenza allo sbiadimento (Commerciale su finestra, non laminato)	Fino ad 1 anno con inchiostri Original HP 91 o HP 70 Photo ⁵			
Resistenza allo sbiadimento (Commerciale su finestra, non laminato)	Fino a 2 anni con inchiostri Original HP 771 Vivid Photo o HP 91 Photo ⁵			
Resistenza all'acqua	Resistente all'acqua con inchiostri Original HP 771 Vivid Photo o HP 91 o HP 70 Photo o HP 83 UV i ⁶			
Tempo di asciugatura	Instantaneo (a 23° C, 50% RH)			
Laminazione	Sì, con pellicole per laminazione termiche, a calore assistito e sensibili alla pressione			
Conservazione	1 anno, chiuso in confezione originale			
Temperatura di stoccaggio	da 0 a 40° C / da 32 a 104° F			
Umidità di stoccaggio	da 5 a 95% RH			
Paese d'origine	Prodotto in Svizzera			
Informazioni per ordinare	Numero prodotto	Misure bobina	UPC codes	Regione
	Q7972A	610 mm x 30,5 m (24 in x 100 ft)	848412013184	Americas, Europe
	Q7973A	914 mm x 30,5 m (36 in x 100 ft)	848412013191	Americas, Europe
Garanzia	I materiali di stampa formato grande HP non hanno difetti di materiale né di lavorazione. Per le dichiarazioni di garanzia, visitare il sito globalBMG.com/hp/MediaWarranties . Per ottenere servizi di garanzia, prego contattare BMG customer support.			

⁴ Tasso di resistenza allo sbiadimento per espositori interni/lontano dalla luce diretta del sole, sotto vetro dei laboratori HP Image Permanence e/o di Wilhelm Imaging Research, Inc. su una gamma di supporti HP. Per maggiori informazioni, vedere globalBMG.com/hp/t/printpermanence.

⁵ Tasso di resistenza allo sbiadimento interno su finestra dei laboratori HP Image Permanence su una gamma di supporti HP. Predizioni HP basate su dati di test effettuati con Xenon-Arc illuminant—il calcolo assume 6,000 Lux/12 ore al giorno. Per maggiori informazioni, vedere globalBMG.com/hp/t/printpermanence.

⁶ La prestazione varia a seconda della stampante e del profilo di stampa. Resistenza all'acqua testata dai laboratori HP Image Permanence su una gamma di supporti HP e seguendo il metodo ISO 18935. Per maggiori informazioni, vedere globalBMG.com/hp/t/printpermanence.

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

