

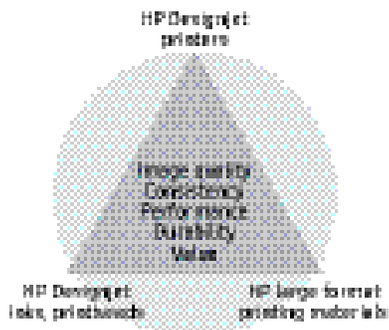


Pellicola HP ad alta resistenza semi-lucida per espositori



Il sistema di stampa HP Designjet - la soluzione completa

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



¹ Con inchiostri Original HP 91 o HP 83 UV. Tasso di resistenza allo sbiadimento interno su finestra dei laboratori HP Image Permanence su una gamma di strumenti HP. Predizioni HP predictions basate su dati di test effettuati con Xenon-Arc illuminant—il calcolo assume 6,000 Lux/12ore al giorno. Per maggiori informazioni, vedere globalBMG.com/hp/t/printpermanence.

Produci vivaci espositori per punti vendita che resistono

Espositori durevoli che resistono al tempo

Stampa espositori di qualità che durano a lungo. Un resistente retro metallico flessibile rende possibili espositori avvolgibili che sopportano l'usura dovuta al continuo riavvolgimento. Inoltre le stampe hanno una resistenza allo sbiadimento non laminate su finestra fino ad un anno.

Produci colori vivaci

Crea vivaci espositori per punti vendita che si fanno notare. Crea insieme agli inchiostri pigmentati Original HP, questa pellicola fornisce una vasta gamma di colori, ideale per una ampia gamma di applicazioni, da displei per punti vendita fino a sistemi di presentazioni avvolgibili.

Godi di una produzione semplice e veloce

Risparmia tempo e denaro. Poiché puoi eliminare il complicato processo di applicazione di laminato sul retro alle stampe, gli espositori sono semplici e veloci da produrre. In più, puoi ridurre sprechi e costi di produzione.

Cientela di destinazione	Applicazioni	Vantaggi
Fornitori di servizi di stampa	Espositori per fiere ed eventi	Resiste al continuo riavvolgimento
Organizzatori di fiere	Poster e presentazioni	Fornisce fino ad 1 anno di resistenza allo sbiadimento non laminato su finestra ¹
Gruppi di distribuzione	Espositori per punti vendita e rivendita al dettaglio	Produce colori vivaci grazie ad una vasta gamma di colore
	Striscioni	Non necessita di laminazione sul retro

Specifiche tecniche



Pellicola HP ad alta resistenza semi-lucida per espositori

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	265 g/m ² per ISO 536 Test Method			
Spessore	198 microns/7.8 mil per ISO 534 Test Method			
Opacità	Maggiore del 99% per DIN 53146 Test Method			
Brillantezza	119 per ISO 2470-1 Test Method			
Finitura	Semi-lucida			
Temperatura di lavorazione	da 15 a 30° C / da 59 a 86° F			
Umidità di lavorazione	da 20 a 60% RH			
Resistenza allo sbiadimento (Commerciale, su finestra non laminato)	Fino ad 1 anno con inchiostri Original HP 91 Photo o HP 83 UV ²			
Resistenza all'acqua	Moderatamente resistente all'acqua con inchiostri Original HP 91 Photo o HP 83 UV ³			
Tempo di asciugatura	2 minuti (a 23° C, 50% RH)			
Laminazione	Sì, calda o fredda			
Conservazione	2 anni, chiuso in confezione originale			
Temperatura di stoccaggio	da 10 a 30° C / da 50 a 86° F			
Umidità di stoccaggio	da 20 a 60% RH			
Paese d'origine	Prodotto in Germania			
Informazioni per ordinare	Numero Prodotto	Misure bobina	UPC Codes	Regione
	Q6620B	914 mm x 15,2 m (36 in x 50 ft)	848412012903	North America, Europe
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 .			

² 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.

³ 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/

