

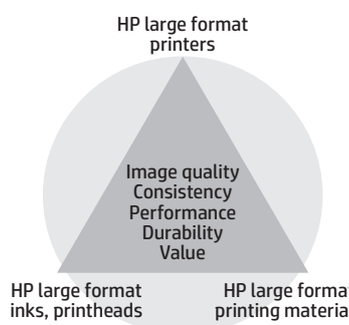


Vinile adesivo lucido removibile HP Premium



Il sistema di stampa grande formato HP—la soluzione completa

Le stampanti grande formato HP, gli inchiostri e le testine di stampa originali HP ed i materiali di stampa originali HP sono creati per lavorare insieme come un sistema per fornire risultati affidabili e costanti ad ogni stampa.



Vedi risultati vivaci e resistenti, dall'applicazione anti-bolle

Produci espositori che durano a lungo e resistenti all'acqua¹

Fai affidamento su stampe durature, resistenti all'acqua ad un prezzo competitivo. Ottieni prestazioni HP affidabili dalla stampa fino all'applicazione ed alla rimozione.

Facile da maneggiare, veloce da applicare

Prova la tranquillità di lavorare con questo vinile calandrato con un adesivo removibile grigio per una maggiore opacità. La speciale protezione anti-bolle è progettata per eliminare l'aria, prevenendo bolle e grinze, e, grazie ad una efficiente applicazione, aiuta a risparmiare tempo e denaro.

Riduci l'impatto ambientale della stampa

Aiuta a raggiungere gli obiettivi ambientali dell'azienda con questo vinile calandrato conforme REACH².

¹ La prestazione può variare in base alla stampante ed ai profili di stampa. Test di resistenza all'acqua dei laboratori HP Image Permanence Lab su una gamma di supporti HP secondo il metodo ISO 18935. Per maggiori informazioni, vedere HPLFMedia.com/hp/printpermanence.

² Questo prodotto non contiene sostanze elencate come SVHC (155) per Annex XIV della direttiva EU REACH come pubblicata il 16 Giugno 2014 in concentrazioni eccedenti lo 0.1%. Per determinare lo stato degli SVHC nei prodotti HP, vedere HP REACH Declaration pubblicate su HP Printing Products and Consumable Supplies. Fonte del logo: Copyright European Chemicals Agency.

³ Con inchiostri Latex 831 Latex HP originali. Resistenza all' sbiadimento interna 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 HPLFMedia.com/hp/printpermanence.

Clientela di destinazione	Applicazioni	Vantaggi
	Insegne	Conveniente vinile calandrato polimerico
Fornitori di servizi di stampa	Espositori per punti vendita e rivendite al dettaglio	L'adesivo removibile grigio offre l'opacità per raggiungere una qualità dell'immagine costante su diverse superfici
	Espositori per fiere ed eventi	Protezione anti-bolle progettata per una applicazione senza difetti
	Grafiche per veicoli piatte o con curve semplici	Resistenza allo sbiadimento interna su finestra maggiore di 2 anni, senza laminazione ³
		Stampe resistenti all'acqua ¹
		Conformità REACH ²
		Compatibile con inchiostri HP Latex, a basso contenuto di solventi, e UV-curable



Specifiche tecniche

Vinile adesivo lucido removibileHP Premium

Per i profili aggiornati ICC /preimpostazioni carta, visitare HPLFMedia.com/hp/paperpresets

Peso (Senza protezione)	136 g/m ² per ISO 536 Test Method												
Peso (Con protezione)	298 g/m ² per ISO 536 Test Method												
Spessore (Senza protezione)	96 microns/3.8 mil per ISO 20534 Test Method												
Spessore (Con protezione)	284 microns/11.2 mil per ISO 20534 Test Method												
Tipo di vinile	Polimerico												
Protezione	Carta siliconata con doppia rivestitura in PE che permette l'uscita dell'aria												
Adesivo	Adesivo grigio removibile a base di solventi												
Removibilità	Removibilità senza residui fino a 12 mesi												
Opacità	100% per TAPPI T-425 Test Method												
Brillantezza (Con protezione)	85% per TAPPI T-452 Test Method												
Grado di bianco	93 per ASTM E-313 Test Method												
Finitura	Lucida												
Resistenza alla trazione	MD > 40 N/25 mm; CD > 40 N/25 mm per ASTM D882-02												
Temperatura di lavorazione	15 to 35° C / 59 to 95° F												
Umidità di lavorazione	Dal 30 all' 80% RH												
Resistenza allo sbiadimento (Commerciale su finestra)	Più di 2 anni, senza laminazione con inchiostri HP Latex ⁴												
Resistenza all'acqua	Stampe resistenti all'acqua con inchiostri HP Latex ⁵												
Tempo di sciugatura	Immediata con inchiostri HP Latex												
Laminazione	Laminazione a freddo; può essere laminata con le comuni pellicole per laminazione disponibili in commercio												
Conservazione	1anno, chiuso in confezione originale												
Temperatura di stoccaggio	Da 5 a 40° C / da 41 a 104° F												
Umidità di stoccaggio	Dal 5 al 50% RH												
Ambiente	Conforme REACH ⁶												
Paese d'origine	Prodotto in Cina												
Informazioni per ordinare	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Numero Prodotto</th> <th>Misure bobina</th> <th>Codici UPC</th> <th>Regione</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>P5K44A</td> <td>1372 mm x 45,7 m (54 in x 150 ft)</td> <td>848412016703</td> <td>Worldwide</td> </tr> <tr> <td>P5K45A</td> <td>1524 mm x 45,7 m (60 in x 150 ft)</td> <td>848412016710</td> <td>Worldwide</td> </tr> </tbody> </table>	Numero Prodotto	Misure bobina	Codici UPC	Regione	P5K44A	1372 mm x 45,7 m (54 in x 150 ft)	848412016703	Worldwide	P5K45A	1524 mm x 45,7 m (60 in x 150 ft)	848412016710	Worldwide
Numero Prodotto	Misure bobina	Codici UPC	Regione										
P5K44A	1372 mm x 45,7 m (54 in x 150 ft)	848412016703	Worldwide										
P5K45A	1524 mm x 45,7 m (60 in x 150 ft)	848412016710	Worldwide										
Garanzia	I materiali di stampa grande formato HP sono privi di difetti nei materiali e nella lavorazione. Per le dichiarazioni di garanzia, prego visitare HPLFMedia.com/hp/MediaWarranties . Per ottenere il servizio di garanzia, prego contattare il servizio clienti BMG allo HPLFMedia.com/hp/en/contactus .												

⁴ Con inchiostri Latex 831 HP originali. Resistenza all' sbiadimento interna 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 HPLFMedia.com/hp/printpermanence.

⁵ La prestazione può variare in base alla stampante ed ai profili di stampa. Test di resistenza all'acqua dei laboratori HP Image Permanence Lab su una gamma di supporti HP secondo il metodo ISO 18935. Per maggiori informazioni, vedere HPLFMedia.com/hp/printpermanence.

⁶ Questo prodotto non contiene sostanze elencate come SVHC (155) per Annex XIV della direttiva EU REACH come pubblicata il 16 Giugno 2014 in concentrazioni eccedenti lo 0.1%. Per determinare lo stato degli SVHC nei prodotti HP, vedere HP REACH Declaration pubblicate su HP.Printing.Products.and.Consumable.Supplies. Fonte del logo: Copyright European Chemicals Agency.



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

