



**Il vinile adesivo lucido fuso per il rilascio d'aria HP crea applicazioni durature di grande impatto, su superfici curve e piane. Questo supporto dal prezzo competitivo è studiato per durare nel tempo e fornire stampa affidabile, durevolezza e rimozione senza residui.**

**Ideale per fornitori di servizi di stampa che realizzano cartellonistica per applicazioni su veicoli.**

Vinile adesivo lucido fuso dal prezzo competitivo per prestazioni di valore. Prestazioni HP affidabili dalla stampa, alla posa e alla rimozione. Durevolezza per applicazioni in esterni.

È semplice utilizzare questo vinile adesivo opaco permanente. Grazie ad una speciale tecnica adesiva, l'aria viene rilasciata semplicemente durante la posa evitando il formarsi delle bolle. Con poca colla residua, la rimozione è semplice anche dopo 5 anni.

Tranquillità assicurata per tutta la durata dell'applicazione grazie alla garanzia sulle prestazioni HP<sup>1</sup> di questo supporto che assicura le prestazioni e la durevolezza dell'immagine. Grazie al minimo residuo di colla, la rimozione è semplice.

<sup>1</sup>Esistono alcune limitazioni di garanzia, consultare la garanzia sulle prestazioni per il vinile adesivo lucido fuso per il rilascio d'aria HP.

# Vinile adesivo lucido fuso per il rilascio d'aria HP

## Compatibilità

Per informazioni sulla compatibilità, consultare la tabella di compatibilità per supporti di grande formato all'indirizzo

[www.hp.com/go/designjet/supplies](http://www.hp.com/go/designjet/supplies)

Per i più recenti profili ICC/supporti, visitare il sito [www.hp.com/go/designjet/supplies](http://www.hp.com/go/designjet/supplies) (fare clic su profili ICC e selezionare la stampante). Per le stampanti non-post script rivolgersi al rivenditore esterno RIP.

## Caratteristiche prodotti

<b>Peso</b>	260 g/m <sup>2</sup> (con liner), 100 g/m <sup>2</sup> (senza liner) con il metodo di prova ISO 536
<b>Spessore</b>	9,5 mil/240 micron (con liner), 2 mil/50 micron (senza liner) con il metodo di prova ISO 534
<b>Opacità</b>	100% (con liner) con il metodo di prova TAPPI T-425; 99% (senza liner) con il metodo di prova TAPPI T-426
<b>Luminosità</b>	76% (con liner) con il metodo di prova TAPPI T-452
<b>Punto di bianco</b>	82% (con liner) con il metodo di prova CIE Ganz 82
<b>Plastificazione</b>	Sì (a freddo)
<b>Finitura</b>	Finitura lucida
<b>Supporto adesivo</b>	Acrilico permanente
<b>Temperatura di funzionamento</b>	da 15 a 30° C
<b>Umidità di funzionamento</b>	da 30 a 70% di umidità relativa
<b>Inchiostro a basso contenuto di solventi, resistente alla luce (esterni)</b>	3 anni senza laminazione, 5 anni con laminazione. Per ulteriori dettagli: <a href="http://www.hp.com/go/supplies/printpermanence">http://www.hp.com/go/supplies/printpermanence</a> .
<b>Ritardante di fiamma</b>	No
<b>Resistenza all'acqua</b>	Sì
<b>Tempo di asciugatura</b>	Subito con inchiostri Latex, 10 min. con inchiostri a basso contenuto di solventi
<b>Tempo di giacenza</b>	1 anno nella confezione originale integra
<b>Temperatura di immagazzinaggio</b>	da 20 a 24 °C
<b>Umidità di immagazzinaggio</b>	da 45 a 55% di umidità relativa
<b>Paese di origine</b>	Prodotto in Italia

Informazioni relative all'ordine	Codici prodotti	Dimensioni dei rulli	Codici UPC
	CG934A	1524 mm x 45,7 m	884962102138
	CG935A	1372 mm x 45,7 m	884962102145
	CG936A	1372 mm x 91,4 m	884962102152

**Garanzia** HP fornisce all'utente finale la garanzia che il vinile adesivo cast HP lucido con tecnologia anti-bolle sarà privo di difetti nei materiali e di fabbricazione per un periodo di cinque anni dalla data di acquisto in quasi tutti gli ambienti espositivi. (I prodotti esposti a quantità rilevanti di intensa luce solare diretta saranno coperti da garanzia per quattro anni). Per informazioni complete sulla garanzia, visitate il sito: <http://www.hp.com/go/HPMediaWarranties>

© 2009 Hewlett-Packard Development Company, L.P.

Le sole garanzie riconosciute da HP per i propri prodotti e servizi sono quelle espressamente indicate nei certificati di garanzia che accompagnano tali prodotti e servizi HP. Nulla di quanto contenuto nella presente Guida in linea ha valore di garanzia aggiuntiva. HP non potrà essere ritenuta in alcun modo responsabile di eventuali errori od omissioni contenute nel presente manuale.

Per ulteriori informazioni sul materiale di stampa per grandi formati HP, visitare il sito Web all'indirizzo: <http://www.hp.com/go/designjet/supplies>

Pubblicato in EMEA 4AA2-9437 ITE

