



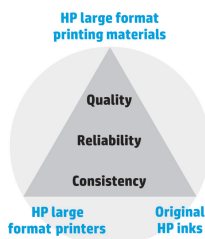
# HP Gloss Monomeric Overlaminat

Kurzfristiges, wirtschaftliches UV-monomeres Glanzüberlaminat



## Das HP Großformatdrucksystem - die Komplettlösung

HP Großformatdrucker, Original HP Tinten und Druckköpfe und Original HP Druckmaterialien sind so konzipiert, dass sie als System zusammenarbeiten, um bei jedem Druck zuverlässige, konsistente Ergebnisse zu liefern.



<sup>1</sup> Zum Zeitpunkt der Erstellung dieses Dokuments enthält dieses Produkt keine der Chemikalien auf der Kandidatenliste der EU für eine Zulassung (auch bekannt als besonders besorgniserregende Stoffe) in Konzentrationen von mehr als 0,1%. Um den Status von SVHC in HP-Produkten zu bestimmen, lesen Sie die HP REACH Artikel 33 Erklärung, veröffentlicht unter [HP Printing Products and Consumable Supplies](#).

<sup>2</sup> Basierend auf einem Vergleich der HP Latex-Tintentechnologie mit Wettbewerbern mit führendem Marktanteil (Stand Dezember 2013) und der Analyse veröffentlichter MSDS/ SDS und/oder einer internen Bewertung. Die Leistung spezifischer Attribute kann je nach Wettbewerber und Tintentechnologie/ Formulierung variieren.

<sup>3</sup> B1-zugelassene Brandschutzzertifizierung.

## Ein schützendes Überlaminat mit zusätzlichem UV- und Grafikschatz

### Wirtschaftliches Glanz-UV-Overlaminat

Partner HP Gloss Monomeric Overlaminat mit HP Vital Klebefolien oder anderen bedruckten Materialien Grafiken für zusätzlichen Schutz von Digitaldrucken für den Innen- und Außenbereich. HP Hochglanz das monomere Überlaminat wurde entwickelt, um die Druckbildqualität zu verbessern und den Druck zu schützen vor Abnutzung und Verschleiß.

### Differenzieren Sie mit Umweltzertifizierungen

Bieten Sie ein Vinyl an, das hohen Gesundheitsstandards entspricht. HP Gloss Monomeres Überlaminat ist REACH-konform <sup>1</sup>—eine Verordnung der Europäischen Union, die zur Verbesserung des Schutzes von die menschliche Gesundheit und die Umwelt.

### Sparen Sie Zeit mit einer zuverlässigen HP Gesamtlösung

Original HP Druckmaterialien, Original HP Tinten und HP Großformatdrucker sind als System zusammenzuarbeiten, um zuverlässige, konsistente und qualitativ hochwertige Ergebnisse zu liefern, die dazu beitragen Zeit. Drucke, die mit HP Latex-Tinten hergestellt werden, bieten auch einen besseren Ansatz mit End-to-End ökologische Nachhaltigkeit.<sup>2</sup>

Zielkunden	Applikationen	Vorteile
Druckdienstleister	Überlaminierete Lösung	Sparsames UV-monomer kalandriertes Vinyl-Overlaminat bietet Druckschutz conomical UV monomeric calendered overlaminat vinyl provides print protection
	Flache Oberflächen	Klarer, dauerhafter Kleber, haftet gut auf gedruckten Grafiken
	Innen- und Außenwerbung	Entwickelt, um die Bildqualität zu verbessern und das Bild vor Kratzern zu schützen
		Hilft bei der Anwendung gedruckter Grafiken
		Sicherheit bei der Einhaltung der REACH Vorschriften <sup>4</sup>
		Schwer entflammbares Material <sup>3</sup>

## Technische Spezifikationen



### HP Gloss Monomeric Overlaminates

Die neuesten ICC-Profile/Papiervoreinstellungen finden Sie unter [HPLFMedia.com/hp/paperpresets](https://HPLFMedia.com/hp/paperpresets).

<b>Dicke (Basis-Vinyl)</b>	80 microns/3.1 mil per ISO 20534 Test Method		
<b>Basis-Vinyl</b>	Calendered monomeric vinyl with UV inhibitors		
<b>Liner</b>	72 g/m <sup>2</sup> silicone glassine paper		
<b>Klebstoff</b>	Clear, permanent pressure-sensitive adhesive		
<b>Ausführung</b>	Glanz		
<b>Minimale Anwendungstemperatur</b>	4 bis 35°C (39 bis 95°F) auf sauberen, trockenen Oberflächen		
<b>Gebrauchstemperatur</b>	-28 bis 65°C (-18 bis 149°F)		
<b>Betriebstemperatur</b>	15 bis 35°C (59 bis 95°F)		
<b>Luftfeuchtigkeit bei Betrieb</b>	40 - 60% RH		
<b>Haltbarkeit</b>	1 Jahr, ungeöffnet in Originalverpackung		
<b>Lagertemperatur</b>	21 bis 23°C / 69 bis 73°F		
<b>Luftfeuchtigkeit bei Lagerung</b>	50% RH		
<b>Schwerentflammbarkeit</b>	B1-zugelassene Brandschutz Zertifizierung		
<b>Umwelt</b>	REACH konform <sup>4</sup>		
<b>Herkunftsland</b>	Produkt aus Deutschland		
<b>Informationen zum Bestellen</b>	<b>Produkt-Nummern</b>	<b>Verfügbare Größen</b>	<b>UPC-Codes</b> <b>Region</b>
	4WM49A	1050 mm x 50 m (41.3 in x 164 ft)	848412024319      Europa, Naher Osten und Afrika
	4WM50A	1372 mm x 50 m (54 in x 164 ft)	848412024326      Europa, Naher Osten und Afrika
	4WM51A	1524 mm x 50 m (60 in x 164 ft)	848412024333      Europa, Naher Osten und Afrika

**Die Garantie** HP Großformatdruckmaterialien sind frei von Material- und Verarbeitungsfehlern. Eine Garantieerklärung finden Sie unter [HPLFMedia.com/go/mediawarranties](https://HPLFMedia.com/go/mediawarranties). Um Garantieleistungen zu erhalten, wenden Sie sich bitte an den Kundendienst der Brand Management Group unter [HPLFMedia.com/hp/en/contactus](https://HPLFMedia.com/hp/en/contactus).

<sup>4</sup> Zum Zeitpunkt der Erstellung dieses Dokuments enthält dieses Produkt keine der Chemikalien auf der Kandidatenliste der EU für eine Zulassung (auch bekannt als besonders besorgniserregende Stoffe) in Konzentrationen von mehr als 0,1%. Um den Status von SVHC in HP-Produkten zu bestimmen, siehe die HP REACH Artikel 33 Erklärung, veröffentlicht unter [HP Printing Products and Consumable Supplies](https://www.hp.com/go/REACH).



**MADE IN GERMANY**

**Ausführliche Informationen über das HP Portfolio an Materialien für den Großformatdruck sowie Bestellmöglichkeiten finden Sie unter [HPLFMedia.com](https://HPLFMedia.com)**

© 2020 HP Development Company, L.P. © 2020 Brand Management Group. Die hierin enthaltenen Informationen können ohne Vorankündigung geändert werden. Die einzigen Garantien für HP-Produkte und -Services sind in den ausdrücklichen Garantieerklärungen aufgeführt, die diesen Produkten und Services beiliegen. Nichts hierin darf als zusätzliche Garantie ausgelegt werden. HP und BMG haften nicht für hierin enthaltene technische oder redaktionelle Fehler oder Auslassungen.

HP ist ein eingetragenes Warenzeichen von HP Development Company, L.P. und es wird von der Brand Management Group unter Lizenz von HP Development Company, L.P.

