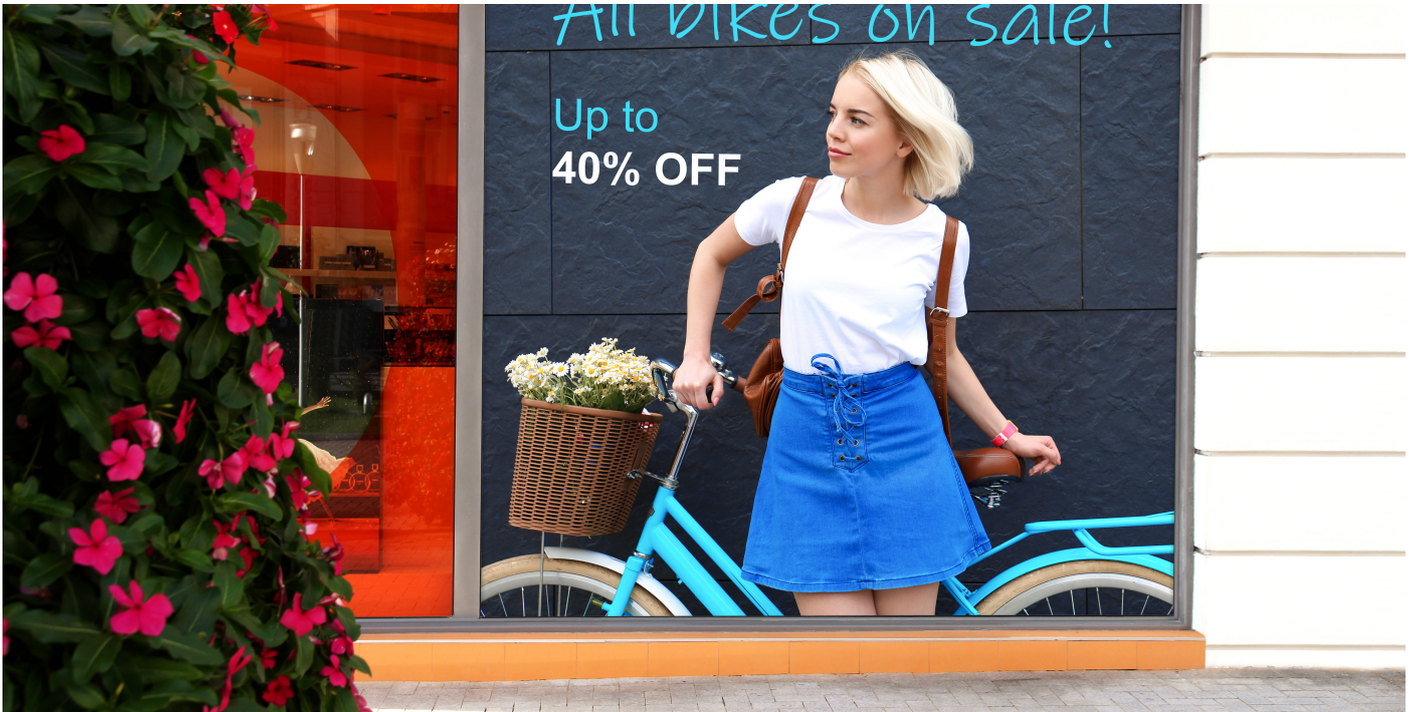




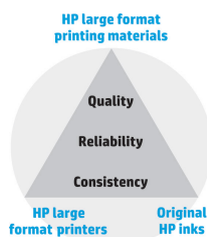
HP Vital Matte CP

Vielseitig einsetzbares monomeres Werbe-Vinyl mit klarem, permanentem



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.



¹ B1-zugelassene Brandschutzzertifizierung.

² 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](#).

³ 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.

Sehen Sie eine hervorragende Bildqualität mit diesem vielseitigen Vinyl

Erzielen einer lebendigen Druckqualität

Erstellen Sie eindrucksvolle Beschilderungen mit scharfer, lebendiger Druckqualität zu einem ausgezeichneten Preis-Leistungs-Verhältnis. Erleben Sie eine einfache Installation mit hervorragenden Lay-Flat-Eigenschaften.

Differenzieren Sie sich mit Umweltzertifizierungen

Bieten Sie ein Vinyl an, das hohen Gesundheits- und Sicherheitsstandards entspricht. HP Vital Matte CP ist schwer entflammbar¹ und REACH-konform² – eine Verordnung der Europäischen Union, die verabschiedet wurde, um den Schutz der menschlichen Gesundheit und der Umwelt zu verbessern.

Sparen Sie Zeit mit einer zuverlässigen HP-Gesamtlösung

Original HP Druckmaterialien, Original HP Tinten und HP Großformatdrucker sind so konzipiert, dass sie als ein System zusammenarbeiten, um zuverlässige, konsistente und qualitativ hochwertige Ergebnisse zu liefern, die helfen, Zeit zu sparen. Mit HP Latex-

| Zielkunden | Applikationen | Vorteile |
|--------------------|--|--|
| Druckdienstleister | Innen- und Außenbeschilderung | Ausgezeichneter Wert und Leistung in einem monomeren kalandrierten Klebevinyll |
| | Point-of-sale, Einzelhandelsdisplays | Hervorragende Druckleistung |
| | Innen- und Außenwerbung | Schwer entflammbares Material ¹ |
| | Fenster-Grafiken | Einfaches Drucken mit der kompletten HP-Lösung - Medien, Tinten, Profile, Drucker |
| | Ausstellungs- und Veranstaltungsanzeigen | Sicherheit bei der Einhaltung der REACH Vorschriften ² |
| | | Kompatibel mit Original HP Latex-Tinten; auch lösemittelhaltige, lösemittelarme und UV-härtende Tinten |



Technische Spezifikationen

HP Vital Matte CP

Die neuesten ICC-Profile/Papiervoreinstellungen finden Sie unter HPLFMedia.com/hp/paperpresets.

| | | | | |
|---|---|-----------------------------------|------------------|--------------------------------|
| Ink technology | Kompatibel mit Original HP Latex-Tinten; auch lösemittelhaltige, lösemittelarme und UV-härtende Tinten | | | |
| Dicke (Basis-Vinyl) | 99 Mikron/3.9 mil nach ISO 20534 Testverfahren | | | |
| Basis-Vinyl | Kalandriertes Monomer | | | |
| Liner | 135 g/m ² Silikonpapier | | | |
| Klebstoff | Klarer, permanenter Haftkleber | | | |
| Opazität | 95% nach der TAPPI T-425 Testmethode | | | |
| Ausführung | Matt, weniger als 10 Glanzeinheiten bei 60° Reflexion | | | |
| Ausstellungsdauer (unbedruckt im Freien) | 4 Jahre ⁴ | | | |
| Wasserbeständigkeit | Wasserbeständig mit Latex-Tinten HP 871 und 831 ⁵ | | | |
| Minimale Anwendungstemperatur | 10 bis 35°C (50 bis 95°F) auf sauberen, trockenen Oberflächen | | | |
| Gebrauchstemperatur | -30 bis 80°C (-22 bis 176°F) | | | |
| Betriebstemperatur | 15 bis 35°C (59 bis 95°F) | | | |
| Luftfeuchtigkeit bei Betrieb | 40 - 60% RH | | | |
| Laminierung | Kaltlaminierung; empfohlen wird die Verwendung von HP Matte oder Gloss Polymeric oder Monomeric Overlaminates | | | |
| Haltbarkeit | 1 Jahr, ungeöffnet in Originalverpackung | | | |
| Lagertemperatur | 21 bis 24°C / 69 bis 75°F | | | |
| Luftfeuchtigkeit bei Lagerung | 50% RH | | | |
| Schwerentflammbarkeit | B1-zugelassene Brandschutzertifizierung | | | |
| Umwelt | REACH konform ⁶ | | | |
| Herkunftsland | Produkt aus Deutschland | | | |
| Informationen zum Bestellen | Produkt-Nummern | Verfügbare Größen | UPC-Codes | Region |
| | 9EA15A | 1050 mm x 50 m (41.3 in x 164 ft) | 848412025644 | Europa, Naher Osten und Afrika |
| | 9EA16A | 1372 mm x 50 m (54 in x 164 ft) | 848412025651 | Europa, Naher Osten und Afrika |
| | 9EA17A | 1524 mm x 50 m (60 in x 164 ft) | 848412025668 | Europa, Naher Osten und Afrika |
| Die Garantie | HP Großformatdruckmaterialien sind frei von Material- und Verarbeitungsfehlern. Eine Garantieerklärung finden Sie unter 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 . | | | |

⁴ Dauerhaftigkeitseinstufung für unbedruckte Displays im Außenbereich basierend auf der Änderung der weißen Hintergrundfarbe gemäß SAE J2527; in einer vertikalen Display-Ausrichtung in simulierten nominalen Außen-Display-Nennbedingungen für ausgewählte Hoch- und Tiefklimabedingungen, einschließlich der Exposition gegenüber direktem Sonnenlicht und Wasser; die Leistung kann je nach Umgebungsbedingungen variieren. Für weitere Informationen siehe: HPLFMedia.com/hp/en/printpermanence.

⁵ Die Leistung variiert je nach Drucker und Druckprofil. Wasserbeständigkeitsprüfung durch das HP Image Permanence Lab auf einer Reihe von HP Medien und nach der ISO 18935-Methode. Für weitere Informationen siehe: HPLFMedia.com/hp/en/printpermanence.

⁶ 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://HPLFMedia.com/hp/en/printpermanence).



MADE IN GERMANY

Ausführliche Informationen über das HP Portfolio an Materialien für den Großformatdruck sowie Bestellmöglichkeiten finden Sie unter 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.

