

Broschüre

Original HP Großformat- Druckmedien

Schilder- und Display-Anwendungen



HP Druckmedien für Schilder und Displays

Für HP Großformatdrucker Kompatibilitäts- und Verfügbarkeitsinformationen



HP Textilbanner schwer und HP Leichtes Gewebe sind im unbedruckten Zustand nach OEKO-TEX®-Standard 100 zertifiziert. Dieser Standard ist ein weltweit einheitliches Test- und Zertifizierungssystem für textile Rohstoffe, Zwischen- und Endprodukte in allen Produktionsstufen.



FSC®-zertifizierte HP Druckmedien tragen die Forest Stewardship Council (FSC) Mix-Kennzeichnung, die angibt, dass diese Medien die Entwicklung einer verantwortungsvollen Waldbewirtschaftung weltweit unterstützen. Das Holz stammt aus FSC®-zertifizierten, gut bewirtschafteten Wäldern, vom Unternehmen kontrollierten Quellen bzw. recyceltem Material.

Hinweis: Nicht alle FSC®-zertifizierten Produkte sind in allen Regionen verfügbar.



Geruchlose Wanddekorationen für den Innenbereich, die mit HP Latextinten auf HP PVC-freie Tapete gedruckt werden, sind GREENGUARD GOLD-zertifiziert.



Verwenden Sie recycelbare HP Medien, die im Rahmen des HP Rücknahmeprogramms für Großformatmedien kostenlos zurückgegeben und recycelt werden können, um die Müllmenge zu reduzieren.



- Nur mit der 1524-mm-Version (60 Zoll) der HP Designjet L25500 Druckerreihe kompatibel.
- ³ Erfordert eine Rolle-zu-Rolle-Erweiterung.
- ⁴ Erfordert einen 3-Zoll-Kern-Adapter.
- ⁵ HP Textilbanner schwer und HP Leichtes Textil-Displaybanner sind im unbedruckten Zustand nach OEKO-TEX®-Standard 100 zertifiziert. Dieser Standard ist ein weltweit einheitliches Test- und Zertifizierungssystem für textile Rohstoffe, Zwischen- und Endprodukte in allen Produktionsstufen. Es wird auf die Emission flüchtiger organischer Verbindungen und chemischer Rückstände wie Pestizide, allergieauslösende Farbstoffe oder zinnorganische Verbindungen getestet.
- ⁶ Für den Einsatz mit dem HP Latex 210 Drucker ist der Erwerb einer Aufnahmerolle erforderlich.
- ⁷ Nur mit dem HP Latex 360 Drucker kompatibel.
- ⁸ Für das Drucken auf porösen Textilien muss das Tintensammelkit (CZ065A) für den HP Latex 3000 Drucker verwendet werden.
- ⁹ BMG Warenzeichen-Lizenzcode FSC®-C115319, siehe fsc.org. HP Warenzeichen-Lizenzcode FSC®-C017543, siehe fsc.org. BMG Warenzeichen-Lizenzcode PEFC™/29-31-261, siehe pefc.org. HP Warenzeichen-Lizenzcode PEFC™/29-31-198, siehe pefc.org. Nicht alle FSC®- oder PEFC™-zertifizierten Produkte sind in allen Regionen verfügbar. Informationen über HP Großformat-Druckmedien finden Sie unter HPLFMedia.com.
- ¹⁰ HP PVC-freie Tapete, die mit HP Latextinten bedruckt ist, ist GREENGUARD GOLD-zertifiziert. Die GREENGUARD GOLD-Zertifizierung nach UL 2818 bedeutet, dass Produkte nach den GREENGUARD-Standards im Hinblick auf geringe chemische Emissionen in die Raumluft bei der Produktverwendung zertifiziert sind. Weitere Informationen finden Sie unter ul.com/gg oder greenguard.org.

¹¹ Kann über allgemein verfügbare Recycling-Programme recycelt werden.

Original HP Großformat-Druckmedien

Die zusammen mit den Original HP Tinten für ein qualitativ hochwertiges, langlebiges Ergebnis entwickelten HP Druckmedien bieten eine große Auswahl – von Messebeschreibungen, Ausstellungsgrafiken, POP-Displays und Wandgestaltungen im Innenbereich bis zu Bannern, Lichtkästen, Veranstaltungsbannern und Fahrzeugbedruckungen im Außenbereich.



Überzeugen Sie umweltbewusste Kunden

Das Portfolio an HP Großformat-Druckmedien umfasst eine Vielzahl recycelbarer Bedruckstoffe¹² sowie zahlreiche Alternativen zu PVC. Recycelbare HP Druckmedien können über das in Nordamerika und Europa verfügbare HP Rücknahmeprogramm für Großformatmedien zurückgegeben werden.¹²

Das HP Rücknahmeprogramm für Großformatmedien – verfügbar in Nordamerika und Europa¹²

Seit mehr als 15 Jahren ermöglicht HP das Recycling von HP Tintenpatronen, Druckern und anderen Technologieprodukten. Im Rahmen des kostenlosen, praktischen HP Planet Partners Programms können Sie und Ihre Kunden recycelbare HP Materialien problemlos zurückgeben.¹² Sie verpacken einfach die hierfür geeigneten Druckmedien. HP übernimmt die Versandkosten und kümmert sich um das Sortieren und Recyceln.

Dieser kostenlose Recycling-Service steht Kunden in den USA und Europa zur Verfügung.¹²

Im Rahmen des Programms können die folgenden HP Großformat-Druckmedien zurückgegeben und recycelt werden:

- HP HDPE-verstärktes Banner
- HP Everyday Polypropylen matt, 3-Zoll-Kern
- HP Backlit-Polyesterfolie
- HP Leichtes Gewebe

Die folgenden HP Großformat-Druckmedien können über allgemein verfügbare Recycling-Programme recycelt werden:

- HP Fotorealistisches Posterpapier
- HP Plakatpapier, weiß, satiniert
- HP Plus Papier, extraschwer, matt, 3-Zoll-Kern

Informationen zur Teilnahme finden Sie unter HPLFMedia.com/hp/ecosolutions.

Sicherheit bei Ausdrucken für den Innenbereich mit HP Druckmedien, die gemäß Umweltkriterien für den Gesundheitsschutz zugelassen sind

Erwarten Ihre Kunden Belege dafür, dass Ihre Lösung die Auswirkungen des Druckens auf die Umwelt tatsächlich reduziert? Wenn Sie zugelassene HP Lösungen – darunter HP Latextinten und HP Großformat-Druckmedien – einsetzen, können Sie dies zusichern. Mit der OEKO-TEX®-Kennzeichnung bieten die Produkte HP Textilbanner, schwer und HP Leichtes Textil-Displaybanner für Displays im Innenbereich die Sicherheit, dass das Emissionsniveau und die chemischen Rückstände den Kriterien für nach OEKO-TEX®-Standard ausgezeichnete Produkte entsprechen. Diese Produkte wurden im Hinblick auf den Schutz der menschlichen Gesundheit getestet und zertifiziert.¹³ Darüber hinaus sind Ausdrücke mit HP Latextinten GREENGUARD GOLD-zertifiziert¹⁴ auf FSC®-zertifizierter¹⁵ HP PVC-freier Tapete und können Immobilienbesitzern LEED-Punkte verschaffen.¹⁶ Die Druke erfüllen außerdem die AgBB-Kriterien.¹⁷

- ¹² Die Verfügbarkeit de HP Rücknahmeprogramms für Großformatmedien kann variieren. Einige recyclingfähige HP Papiere können über allgemein verfügbare Recycling-Programme recycelt werden. Recycling-Programme sind in Ihrer Region unter Umständen nicht verfügbar. Weitere Informationen finden Sie unter HPLFMedia.com/hp/ecosolutions.
- ¹³ HP Textilbanner, schwer und HP Leichtes Textil-Displaybanner sind im unbedruckten Zustand nach OEKO-TEX®-Standard 100 zertifiziert. Dieser Standard ist ein weltweit einheitliches Test- und Zertifizierungssystem für textile Rohstoffe, Zwischen- und Endprodukte in allen Produktionsstufen. Es wird auf die Emission flüchtiger organischer Verbindungen und chemischer Rückstände wie Pestizide, allergieauslösende Farbstoffe oder zinnorganische Verbindungen getestet.
- ¹⁴ Die GREENGUARD GOLD-Zertifizierung nach UL 2818 bedeutet, dass Produkte nach den GREENGUARD-Standards im Hinblick auf geringe chemische Emissionen in die Raumluft bei der Produktverwendung zertifiziert sind. Weitere Informationen finden Sie unter ul.com/gg oder greenguard.org.
- ¹⁵ BMG Warenzeichen-Lizenzcode FSC®-C115319, siehe fsc.org. HP Warenzeichen-Lizenzcode FSC®-C017543, siehe fsc.org. Nicht alle FSC®-zertifizierten Produkte sind in allen Regionen verfügbar.
- ¹⁶ Um US LEED-Punkte auf Basis einer FSC®-Zertifizierung zu erhalten, muss der Erbauer HP PVC-freie Tapete, bedruckt mit HP Latextinten, von einem Druckdienstleister erwerben, der über die FSC® Produktkettenzertifizierung verfügt. Um LEED-Punkte auf Basis einer GREENGUARD GOLD-Zertifizierung zu erhalten, muss die HP PVC-freie Tapete, bedruckt mit HP Latextinten, Teil eines Wandsystems sein, dessen sämtliche Komponenten GREENGUARD GOLD-zertifiziert sind.
- ¹⁷ HP PVC-freie Tapete, bedruckt mit HP Latextinten, erfüllt die AgBB-Kriterien für die gesundheitliche Bewertung von VOC-Emissionen von Bauprodukten für den Innenbereich. Siehe umweltbundesamt.de/en/topics/health/commissions-working-groups/ausschuss-zur-gesundheitlichen-bewertung-von.

Digital Fine Art

HP Professional Fotopapier, hochglänzend FSC®-zertifiziert

Dieses hervorragende, schwere, harzbeschichtete Papier eignet sich für das Drucken sowohl einzelner als auch großer Mengen von Fotos. Das strahlend weiße Papier ermöglicht einen großen Dynamikumfang und ein breites Farbspektrum für Reproduktionen, bei denen es auf die Farbe ankommt. Die glänzende Oberfläche sorgt dafür, dass das Resultat ins Auge sticht.

Gewicht: 275 g/m²	Stärke: 248 Mikrometer
--------------------------	-------------------------------

HP Professional Fotopapier, seidenmatt FSC®-zertifiziert

Dieses hervorragende, schwere, harzbeschichtete Papier eignet sich für das Drucken sowohl einzelner als auch großer Mengen von Fotos. Das strahlend weiße Papier ermöglicht einen großen Dynamikumfang und ein breites Farbspektrum für Reproduktionen, bei denen es auf die Farbe ankommt. Die seidenmatte Oberfläche sorgt dafür, dass das Resultat ins Auge sticht.

Gewicht: 275 g/m²	Stärke: 248 Mikrometer
--------------------------	-------------------------------

HP Everyday Fotopapier, seidenmatt FSC®-zertifiziert

Dieses harzbeschichtete Papier sorgt in der Massenproduktion für hohe Qualität. Es wurde für die Produktion von Fotovergrößerungen, Plakaten und Displays auf HP Latexdruckern entwickelt und ermöglicht kostengünstiges Drucken ohne Abstriche bei der Qualität.

Gewicht: 180 g/m²	Stärke: 187 Mikrometer
--------------------------	-------------------------------

HP Premium Leinwand, satiniert

Die HP Premium Leinwand satiniert fängt kleinste Details ein und unterstützt die vom Künstler gewünschte Ästhetik. Dank des größeren Farbspektrums lassen sich präzise, einheitliche Kunst- und Fotografiereproduktionen erstellen, die Ihnen zufriedene, treue Kunden bescheren.

Gewicht: 381 g/m²	Stärke: 462 Mikrometer
--------------------------	-------------------------------

HP Everyday Leinwand, satiniert

HP Everyday Leinwand satiniert ist ideal für Dekorationen und Displays und produziert scharfe Details und lebhaft, präzise Farben auf einer leicht strukturierten, satinierten und produktionsorientierten Leinwand.

Gewicht: 340 g/m²	Stärke: 444 Mikrometer
--------------------------	-------------------------------

HP Fotorealistisches Posterpapier



HP Fotorealistisches Posterpapier ist ein recycelbares¹⁸, äußerst vielseitiges Druckmedium, das brillante, fotorealistische Drucke für eine Vielzahl von grafischen Anwendungsmöglichkeiten im Innenbereich ermöglicht, z. B. Plakate, POP-Displays und Dekorationen. Als kostengünstige Alternative zu Fotomedien ermöglicht HP Fotorealistisches Posterpapier außerdem eine unkomplizierte Weiterverarbeitung nach dem Druck und vereinfacht so die Arbeitsabläufe und erhöht die Produktivität.

Gewicht: 205 g/m²	Stärke: 205 Mikrometer
--------------------------	-------------------------------

HP Plus Papier, extraschwer, matt, 3-Zoll-Kern FSC®-zertifiziert

Produzieren Sie wellenförmige Ausdrücke mit gestochen scharfer Bildqualität – selbst bei hoher Farbdichte – mit diesem erstklassigen Papier für Grafik-Displays. Es beinhaltet eine Sperrschicht unter einer dicken Deckschicht sowie eine hochweiße, matte Oberfläche für ein überzeugendes Ergebnis. Mit diesem Papier steigern Sie die Produktivität um ein Vielfaches dank seiner flexiblen Einsatzmöglichkeiten, kurzen Trocknungszeit und exzellenten Laminierungskompatibilität. Außerdem kann das Papier über allgemein verfügbare Recycling-Programme recycelt werden.¹⁸

Gewicht: 210 g/m²	Stärke: 259 Mikrometer
--------------------------	-------------------------------

Anwendungsanforderungen:	Lebendige Farben/feine Details	Canvas	Fotoqualität	Haltbarkeit	Wasserfestigkeit
HP Professional Fotopapier, hochglänzend	✓		✓	Im Innenbereich	✓
HP Professional Fotopapier, seidenmatt	✓		✓	Im Innenbereich	✓
HP Everyday Fotopapier, seidenmatt	✓		✓	Im Innenbereich	✓
HP Premium Leinwand, satiniert	✓	✓	✓	Im Innenbereich	✓
HP Everyday Leinwand, satiniert	✓	✓	✓	Im Innenbereich	✓
HP Fotorealistisches Posterpapier 	✓		✓	Im Innenbereich	✓
HP Plus Papier, extraschwer, matt, 3-Zoll-Kern 	✓		✓	Im Innenbereich	✓

¹⁸ Kann über allgemein verfügbare Recycling-Programme recycelt werden.

POP-Plakate

HP Professional Fotopapier, hochglänzend FSC®-zertifiziert

Dieses hervorragende, schwere, harzbeschichtete Papier eignet sich für das Drucken sowohl einzelner als auch großer Mengen von Fotos. Das strahlend weiße Papier ermöglicht einen großen Dynamikumfang und ein breites Farbspektrum für Reproduktionen, bei denen es auf die Farbe ankommt. Die glänzende Oberfläche sorgt dafür, dass das Resultat ins Auge sticht.

Gewicht: 275 g/m²	Stärke: 248 Mikrometer
--------------------------	-------------------------------

HP Professional Fotopapier, seidenmatt FSC®-zertifiziert

Dieses hervorragende, schwere, harzbeschichtete Papier eignet sich für das Drucken sowohl einzelner als auch großer Mengen von Fotos. Das strahlend weiße Papier ermöglicht einen großen Dynamikumfang und ein breites Farbspektrum für Reproduktionen, bei denen es auf die Farbe ankommt. Die seidenmatte Oberfläche sorgt dafür, dass das Resultat ins Auge sticht.

Gewicht: 275 g/m²	Stärke: 248 Mikrometer
--------------------------	-------------------------------

HP Everyday Fotopapier, seidenmatt FSC®-zertifiziert

Dieses harzbeschichtete Papier sorgt in der Massenproduktion für hohe Qualität. Es wurde für die Produktion von Fotovergrößerungen, Plakaten und Displays auf HP Latexdruckern entwickelt und ermöglicht kostengünstiges Drucken ohne Abstriche bei der Qualität.

Gewicht: 180 g/m²	Stärke: 187 Mikrometer
--------------------------	-------------------------------

HP Plakatpapier, weiß, satiniert FSC®-zertifiziert

Dieses mehrschichtige, recycelbare¹⁹ Plakatpapier mit strahlend weißer Satin-Oberfläche ist für detailreiche Plakate, wasserfeste²⁰ Drucke und Werbetafeln geeignet. Durch die Kratzfestigkeit des Drucks bleibt das Bild auch beim Zusammenfallen unverändert. Außerdem hält es bei Außenanwendungen unlaminert bis zu 6 Monate.²¹

Gewicht: 136 g/m²	Stärke: 165 Mikrometer
--------------------------	-------------------------------

HP Fotorealistisches Posterpapier

HP Fotorealistisches Posterpapier ist ein recycelbares¹⁹, äußerst vielseitiges Druckmedium, das brillante, fotorealistische Drucke für eine Vielzahl von grafischen Anwendungsmöglichkeiten im Innenbereich ermöglicht, z. B. Plakate, POP-Displays und Dekorationen. Als kostengünstige Alternative zu Fotomedien ermöglicht HP Fotorealistisches Posterpapier außerdem eine unkomplizierte Weiterverarbeitung nach dem Druck und vereinfacht so die Arbeitsabläufe und erhöht die Produktivität.

Gewicht: 205 g/m²	Stärke: 205 Mikrometer
--------------------------	-------------------------------

HP Backlit-Polyesterfolie

Erstellen Sie beeindruckende Displays mit Hintergrundbeleuchtung mit leuchtenden, brillanten Farben, die Aufmerksamkeit erregen. Dank einer speziell entwickelten porösen Beschichtung ermöglicht die recycelbare¹⁹ Backlit-Polyesterfolie eine hervorragende Tintenhaftung für gestochen scharfe Bilder. Mit dieser Hochleistungsfolie maximieren Sie die Produktivität, denn aufgrund der qualitativ hochwertigen Polyesterbasis und der Kompatibilität mit HP Latextinten bietet die Folie einen stabilen, schnell trocknenden Aufbau, lässt sich rasch laminieren und schnell einsetzen.

Gewicht: 285 g/m²	Stärke: 220 Mikrometer
--------------------------	-------------------------------

HP Everyday Polypropylen, selbstklebend, matt, 3-Zoll-Kern

Erfüllen Sie Ihre alltäglichen Produktionsanforderungen mit diesem vielseitigen, benutzerfreundlichen, selbstklebenden Druckmedium. Damit erzielen Sie eine hervorragende Bildqualität sowie lebendige Farben. Sofort trocknende Ausdrücke sorgen für einen reibungslosen Arbeitsablauf.

Gewicht: Mit Träger: 168 g/m² Ohne Träger: 120 g/m²	Stärke: Mit Träger: 215 Mikrometer Ohne Träger: 180 Mikrometer
--	---

HP Plus Papier, extraschwer, matt, 3-Zoll-Kern FSC®-zertifiziert

Produzieren Sie wellenförmige Ausdrücke mit gestochen scharfer Bildqualität – selbst bei hoher Farbdichte – mit diesem erstklassigen Papier für Grafik-Displays. Es beinhaltet eine Sperrschicht unter einer dicken Deckschicht sowie eine hochweiße, matte Oberfläche für ein überzeugendes Ergebnis. Mit diesem Papier steigern Sie die Produktivität um ein Vielfaches dank seiner flexiblen Einsatzmöglichkeiten, kurzen Trocknungszeit und exzellenten Laminierungskompatibilität. Außerdem kann es über allgemein verfügbare Recycling-Programme recycelt werden.

Gewicht: 210 g/m²	Stärke: 259 Mikrometer
--------------------------	-------------------------------

¹⁹ Kann über allgemein verfügbare Recycling-Programme recycelt werden.

²⁰ Mit HP Latextinten. Prüfung auf Wasserfestigkeit durch HP Image Permanence Lab auf einer Vielzahl von Medien, darunter auch solchen von HP; die Wasserfestigkeit entspricht der von Eco-Solvent- und lösungsmittelfreien Tinten beim Druck auf wasserfesten Bedruckstoffen. Die Tests werden gemäß ISO 18935 Testverfahren durchgeführt. Die Ergebnisse können je nach Leistung der verschiedenen Medien variieren. Weitere Informationen finden Sie unter [HPLFMedia.com/hp/printpermanence](https://www.hp.com/go/hplfmedia/com/hp/printpermanence).

²¹ Mit HP Latextinten. HP Druckhaltbarkeit sowie Kratz-, Stoß- und Wasserfestigkeit sind Schätzungen des HP Image Permanence Lab zu einer Reihe von Medien einschließlich HP Druckmaterialien. Weitere Informationen finden Sie unter [HPLFMedia.com/hp/printpermanence](https://www.hp.com/go/hplfmedia/com/hp/printpermanence).

²² Die Verfügbarkeit des HP Rücknahmeprogramms für Großformatmedien kann variieren. Recycling-Programme sind in Ihrer Region unter Umständen nicht verfügbar. Weitere Informationen finden Sie unter [HPLFMedia.com/hp/ecosolutions](https://www.hp.com/go/hplfmedia/com/hp/ecosolutions).

²³ Die Verfügbarkeit des HP Rücknahmeprogramms für Großformatmedien kann variieren. Recycling-Programme sind in Ihrer Region unter Umständen nicht verfügbar. Weitere Informationen finden Sie unter [HPLFMedia.com/hp/ecosolutions](https://www.hp.com/go/hplfmedia/com/hp/ecosolutions).

POP-Plakate

(Fortsetzung)

HP Everyday Polypropylen, matt, 3-Zoll-Kern NEU

Mit dieser vielseitigen, robusten matten Polypropylenfolie können Sie beeindruckende Schilder herstellen. Der reißfeste Bedruckstoff lässt sich leicht verarbeiten, eignet sich hervorragend für Anwendungen im Innen- und Außenbereich und kann über das HP Rücknahmeprogramm für Großformatmedien recycelt werden.²³

Gewicht: **120 g/m²**

Stärke: **203 Mikrometer**

Anwendungsanforderungen:	Kräftige Farben/ feine Details	Wasserfestigkeit	Produktivität
HP Professional Fotopapier, hochglänzend	✓	✓	✓
HP Professional Fotopapier, seidenmatt	✓	✓	✓
HP Everyday Fotopapier, seidenmatt	✓	✓	✓
HP Plakatpapier, weiß, satiniert 	✓	✓	✓
HP Fotorealistisches Posterpapier 	✓	✓	✓
HP Backlit-Polyesterfolie 	✓	✓	✓
HP Everyday Polypropylen, selbstklebend, matt, 3-Zoll-Kern	✓	✓	✓
HP Papier Plus, matt, extraschwer, 3-Zoll-Kern 	✓	✓	✓
HP Everyday Polypropylen, matt, 3-Zoll-Kern 	✓	✓	✓

Selbstklebende POP-Plakate

HP Selbstklebende Permanentvinylfolie, glänzend

Intensive Grafikdetails erfassen, leuchtende Farben anzeigen. Von Beschilderungen bis hin zu Einzelhandels-Displays – erzielen Sie einen hochwertigen Look dank dieser vielseitigen, benutzerfreundlichen, schnell anzubringenden und selbstklebenden Vinylfolie, die ideal für eine breite Palette an Innen- und Außenanwendungen ist. Bieten Sie eine Vinylfolie an, die hohen Gesundheitsstandards entspricht. HP Selbstklebende Permanentvinylfolie, glänzend ist REACH-konform. Dabei handelt es sich um eine Verordnung der Europäischen Union zum besseren Schutz der menschlichen Gesundheit und der Umwelt.



Gewicht:
Mit Träger: **270 g/m²**
Ohne Träger: **145 g/m²**

Stärke:
Mit Träger: **248 Mikrometer**
Ohne Träger: **121 Mikrometer**

HP Selbstklebende Permanentvinylfolie, matt

Verlassen Sie sich auf dauerhafte Ergebnisse. HP Selbstklebende Permanentvinylfolie, matt ist eine hochwertige, selbstklebende Vinylfolie für eine breite Palette an Innen- und Außenanwendungen wie Wandgestaltung, Werbung, POP-Displays und Beschilderungen. Die matte, deckende Oberfläche ermöglicht detaillierte Darstellungen in brillanten und beständigen Farben. Bieten Sie eine Vinylfolie an, die hohen Gesundheitsstandards entspricht. HP Selbstklebende Permanentvinylfolie glänzend ist REACH-konform. Dabei handelt es sich um eine Verordnung der Europäischen Union zum besseren Schutz der menschlichen Gesundheit und der Umwelt.

Gewicht:
Mit Träger: **270 g/m²**
Ohne Träger: **145 g/m²**

Stärke:
Mit Träger: **248 Mikrometer**
Ohne Träger: **121 Mikrometer**

HP Everyday Polypropylen, selbstklebend, matt, 3-Zoll-Kern

Erfüllen Sie Ihre alltäglichen Produktionsanforderungen mit diesem vielseitigen, benutzerfreundlichen, selbstklebenden Druckmedium. Damit erzielen Sie eine hervorragende Bildqualität sowie lebendige Farben. Sofort trocknende Ausdrücke sorgen für einen reibungslosen Arbeitsablauf.

Gewicht:
Mit Träger: **168 g/m²**
Ohne Träger: **120 g/m²**

Stärke:
Mit Träger: **215 Mikrometer**
Ohne Träger: **180 Mikrometer**

Anwendungsanforderungen:	Kräftige Farben/ feine Details	Wasser- festigkeit	Produktivität	Einfache Reini- gung
HP Selbstklebende Permanentvinylfolie, glänzend	✓	✓	✓	✓
HP Selbstklebende Permanentvinylfolie, matt	✓	✓	✓	✓
HP Everyday Polypropylen, selbstklebend, matt, 3-Zoll-Kern	✓	✓	✓	✓

²⁴ Es gelten Garantiebeschränkungen. Die Garantieerklärungen für selbstklebende HP Druckmedien wie HP Selbstklebende Permanentvinylfolie glänzend, HP Selbstklebende Permanentvinylfolie, matt und HP One-view Perforierte selbstklebende Fenster-Vinylfolie finden Sie unter [HPLFMedia.com/hp/mediawarranties](https://www.hp.com/go/mediawarranties).



Fenstergrafiken

HP One-view Perforierte, selbstklebende Fenster-Vinylfolie

Erstellen Sie beeindruckende, langlebige durchsichtige Fenstergrafiken mit brillanten Farben und feinen Details, die ideal für Betrachtungen aus der Nähe sind. Dieser Vinylpolymerbedruckstoff ist mit einer schwarzen Folie auf der Rückseite, einem weißen Papierträger sowie einem dauerhaften, durchsichtigen Kleber versehen und eignet sich für Fenstergrafiken im Innen- und Außenbereich. Die Folie lässt sich leicht anbringen und problemlos wieder entfernen und bietet eine HP Garantie für Haltbarkeit und rückstandsfreie Entfernung (siehe [HPLFMedia.com/mediawarranties](https://www.hp.com/go/mediawarranties)).²⁵ Wasserfeste²⁶ Drucke halten bei Außenanwendungen unlaminiert bis zu einem Jahr.²⁷

Gewicht: Mit Träger: **288 g/m²**
Ohne Träger: **155 g/m²**

Stärke: Mit Träger: **406 Mikrometer**
Ohne Träger: **165 Mikrometer**

Anwendungsanforderungen:	Kräftige Farben/ Vorderseite	Haltbarkeit	Flexibilität	Starke Haftung	Einfache Reinigung
HP One-view Perforierte, selbstklebende Fenster-Vinylfolie	✓	✓	✓	✓	✓

²⁵ Es gelten Garantiebeschränkungen. Die Garantieerklärungen für selbstklebende HP Druckmedien wie HP Selbstklebende Permanentvinylfolie, glänzend, HP Selbstklebende Permanentvinylfolie, matt und HP One-view Perforierte selbstklebende Fenster-Vinylfolie finden Sie unter [HPLFMedia.com/mediawarranties](https://www.hp.com/go/mediawarranties).

²⁶ Mit HP Latextinten. Prüfung auf Wasserfestigkeit durch HP Image Permanence Lab auf einer Vielzahl von HP Medien gemäß ISO 18935 Testverfahren. Weitere Informationen finden Sie unter [HPLFMedia.com/printpermanence](https://www.hp.com/go/printpermanence).

²⁷ Mit HP Latextinten. HP Druckhaltbarkeit sowie Kratz-, Stoß- und Wasserfestigkeit sind Schätzungen des HP Image Permanence Lab zu einer Reihe von Medien einschließlich HP Druckmaterialien. Weitere Informationen finden Sie unter [HPLFMedia.com/printpermanence](https://www.hp.com/go/printpermanence).




Lichtkästen

Folie

HP Backlit-Polyesterfolie

Erstellen Sie beeindruckende Displays mit Hintergrundbeleuchtung mit leuchtenden, brillanten Farben, die Aufmerksamkeit erregen. Dank einer speziell entwickelten porösen Beschichtung ermöglicht die recycelbare²⁸ Backlit-Polyesterfolie eine hervorragende Tintenhaftung für gestochen scharfe Bilder. Mit dieser Hochleistungsfolie maximieren Sie die Produktivität, denn aufgrund der qualitativ hochwertigen Polyesterbasis und der Kompatibilität mit HP Latextinten bietet die Folie einen stabilen, schnell trocknenden Aufbau, lässt sich rasch laminieren und schnell einsetzen.

Gewicht: **285 g/m²** Stärke: **220 Mikrometer**

Anwendungsanforderungen:	Kräftige Farben/ feine Details	Haltbarkeit (Lichtbeständigkeit)	Transparenz
HP Backlit-Polyesterfolie 	✓	✓	✓

²⁸ Die Verfügbarkeit des HP Rücknahmeprogramms für Großformatmedien kann variieren. Recycling-Programme sind in Ihrer Region unter Umständen nicht verfügbar. Weitere Informationen finden Sie unter [HPLFMedia.com/ecosolutions](https://www.hp.com/go/ecosolutions).



Lichtkästen

Papier

HP Plakatpapier, weiß, satiniert FSC®-zertifiziert

Dieses mehrschichtige, recycelbare²⁹ Plakatpapier mit strahlend weißer Satin-Oberfläche ist für detailreiche Plakate, wasserfeste³⁰ Drucke und Werbetafeln geeignet. Durch die Kratzfestigkeit des Drucks bleibt das Bild auch beim Zusammenfallen unversehrt. Außerdem hält es bei Außenanwendungen unlaminieren bis zu 6 Monate.³¹

Gewicht: **136 g/m²**

Stärke: **165 Mikrometer**

Anwendungsanforderungen:	Kräftige Farben/ feine Details	Transparenz	Produktivität
HP Plakatpapier, weiß, satiniert 	✓	✓	✓

²⁹ Kann über allgemein verfügbare Recycling-Programme recycelt werden.

³⁰ Mit HP Latextinten. Prüfung auf Wasserfestigkeit durch HP Image Permanence Lab auf einer Vielzahl von Medien, darunter auch solchen von HP; die Wasserfestigkeit entspricht der von Eco-Solvent- und lösungsmittelarmen Tinten beim Druck auf wasserfesten Bedruckstoffen. Die Tests werden gemäß ISO 18935 Testverfahren durchgeführt. Die Ergebnisse können je nach Leistung der verschiedenen Medien variieren. Weitere Informationen finden Sie unter HPLFMedia.com/printpermanence.

³¹ Mit HP Latextinten. HP Druckhaltbarkeit sowie Kratz-, Stoß- und Wasserfestigkeit sind Schätzungen des HP Image Permanence Lab zu einer Reihe von Medien einschließlich HP Druckmaterialien. Weitere Informationen finden Sie unter HPLFMedia.com/printpermanence.



Veranstaltungsbanner im Außenbereich

HP HDPE-verstärktes Banner NEU

Erzielen Sie scharfe Details und lebendige, dauerhafte Farben mit der ColorPRO-Technologie. Mit diesem robusten, leichten HP Bannerpapier reduzieren Sie die Auswirkungen des Drucks auf die Umwelt. Das leichte Medium (180 g/m²) verfügt über die gleiche Stärke wie PVC Scrim-Material mit 440 g/m². Somit können Sie Schilder herstellen, die den hohen Ansprüchen an Banner-Displays genügen, und dabei Ihre Transportkosten sowie den Rohstoffverbrauch senken. Dieses Material ist im Rahmen des HP Rücknahmeprogramms für Großformatmedien³² recycelbar und unterstützt Sie und Ihre Kunden in Kombination mit HP Latextinten dabei, umweltfreundlicher zu handeln.



Gewicht: **180 g/m²**

Stärke: **203 Mikrometer**

Anwendungsanforderungen:	Kräftige Farben/ feine Details	Haltbarkeit	Wasserfestigkeit	Zusammenfügen/ Ösen	Schweißen
HP HDPE-verstärktes Banner 	✓	✓	✓ ³⁵	✓	✓ ³⁶

³² Die Verfügbarkeit des HP Rücknahmeprogramms für Großformatmedien kann variieren. Recycling-Programme sind in Ihrer Region unter Umständen nicht verfügbar. Weitere Informationen finden Sie unter HPLFMedia.com/ecosolutions.

³³ Nicht für Installationen in extremer Kälte oder bei starkem Wind empfohlen. Nicht für Flaggen geeignet. Für die Veredelung auf allen Seiten wird die Verwendung eines zweiseitigen, selbstklebenden Bannerklebebandes und von Bannernähten in Kombination mit Ösen für den Außenbereich empfohlen. Verwenden Sie stets zwei Pfosten.

³⁴ Mit Original HP 789 Latex Designjet oder HP LX600 Latex Scitex Tinten. Bewertung der Anzeige innen im Schaufenster durch HP Image Permanence Lab auf verschiedenen Medien inklusive HP Medien. Weitere Informationen finden Sie unter HPLFMedia.com/printpermanence.

³⁵ HP 792 Latextinten. Prüfung auf Wasserfestigkeit durch HP Image Permanence Lab auf einer Vielzahl von Medien, darunter auch solchen von HP; die Wasserfestigkeit entspricht der von Eco-Solvent- und lösungsmittelarmen Tinten beim Druck auf wasserfesten Bedruckstoffen. Die Tests werden gemäß ISO 18935 Testverfahren durchgeführt. Die Ergebnisse können je nach Leistung der verschiedenen Medien variieren. Weitere Informationen finden Sie unter HPLFMedia.com/printpermanence.

³⁶ HP HDPE-verstärktes Banner kann nur durch Hitze Druck auf Druck und Rückseite auf Rückseite verschweißt werden.



Messe

Veranstungsgrafiken

HP Professional Fotopapier, hochglänzend FSC®-zertifiziert

Dieses hervorragende, schwere, harzbeschichtete Papier eignet sich für das Drucken sowohl einzelner als auch großer Mengen von Fotos. Das strahlend weiße Papier ermöglicht einen großen Dynamikumfang und ein breites Farbspektrum für Reproduktionen, bei denen es auf die Farbe ankommt. Die glänzende Oberfläche sorgt dafür, dass das Resultat ins Auge sticht.

Gewicht: **275 g/m²**Stärke: **248 Mikrometer**

HP Professional Fotopapier, seidenmatt FSC®-zertifiziert

Dieses hervorragende, schwere, harzbeschichtete Papier eignet sich für das Drucken sowohl einzelner als auch großer Mengen von Fotos. Das strahlend weiße Papier ermöglicht einen großen Dynamikumfang und ein breites Farbspektrum für Reproduktionen, bei denen es auf die Farbe ankommt. Die seidenmatte Oberfläche sorgt dafür, dass das Resultat ins Auge sticht.

Gewicht: **275 g/m²**Stärke: **248 Mikrometer**

HP Everyday Fotopapier, seidenmatt FSC®-zertifiziert

Dieses harzbeschichtete Papier sorgt in der Massenproduktion für hohe Qualität. Es wurde für die Produktion von Fotovergrößerungen, Plakaten und Displays auf HP Latexdruckern entwickelt und ermöglicht kostengünstiges Drucken ohne Abstriche bei der Qualität.

Gewicht: **180 g/m²**Stärke: **187 Mikrometer**

HP PVC-freie Tapete FSC®- und GREENGUARD GOLD-zertifiziert³⁷

Erzielen Sie scharfe Details und lebendige, dauerhafte Farben mit der ColorPRO-Technologie. Bieten Sie Ihren Kunden eine geruchlose und PVC-freie³⁸ Alternative für die Wandgestaltung an. Diese leistungsfähige, schwer entflammbare³⁹ Tapete trägt die CE-Kennzeichnung.⁴⁰ Mit ihrer äußerst glatten Oberfläche ermöglicht diese Tapete lebendige Farben und hochauflösende Details und eignet sich somit hervorragend für die Wandgestaltung. Im Innenbereich ohne direkte Sonneneinstrahlung weist sie eine Beständigkeit von bis zu 20 Jahren auf.⁴¹ Die bereits mit Kleber versehene Tapete lässt sich einfach anbringen und wieder abziehen und wird von einer HP Garantie abgedeckt (siehe HPLFMedia.com/mediawarranties).⁴² Darüber hinaus sind Drucke mit HP Latextinte auf diesem FSC®-zertifizierten Papier GREENGUARD GOLD-zertifiziert³⁷ und können Immobilieneigentümern LEED-Punkte verschaffen.⁴³ Diese Drucke erfüllen außerdem die AgBB-Kriterien.⁴⁴

Gewicht: **175 g/m²**Stärke: **177 Mikrometer**Gewicht: **175 g/m²**Stärke: **177 Mikrometer**Gewicht: **175 g/m²**Stärke: **177 Mikrometer**

HP PVC-freie, widerstandsfähige, glatte Tapete NEU

FSC®- und GREENGUARD GOLD-zertifiziert³⁷

Die HP PVC-freie, widerstandsfähige glatte Tapete ist hinsichtlich ihrer Haltbarkeit Typ II (ASTM F793)-konform⁷⁵ und eignet sich damit hervorragend für den Einsatz in Umgebungen mit hoher Abnutzung. Bieten Sie Ihren Kunden die Möglichkeit, ihre Innenräume mit beständigen, farbenfrohen, kreativen Tapeten zu gestalten, die etwas aushalten, da sie abrieb- und kratzfest sind. Geruchlose Displays sind auf diesem FSC®-zertifizierten Papier UL GREENGUARD GOLD-zertifiziert³⁷ und REACH-konform⁴⁶.

Gewicht: **290 g/m²**Stärke: **431 Mikrometer**

HP HDPE-verstärktes Banner

Erzielen Sie scharfe Details und lebendige, dauerhafte Farben mit der ColorPRO-Technologie. Mit diesem robusten, leichten HP Bannerpapier reduzieren Sie die Auswirkungen des Druckens auf die Umwelt. Das leichte Medium (180 g/m²) verfügt über die gleiche Stärke wie PVC Scrim-Material mit 440 g/m². Somit können Sie Schilder herstellen, die den hohen Ansprüchen an Banner-Displays genügen, und dabei Ihre Transportkosten sowie den Rohstoffverbrauch senken. Dieses Material ist im Rahmen des HP Rücknahmeprogramms für Großformatmedien⁴⁵ recycelbar und unterstützt Sie und Ihre Kunden in Kombination mit HP Latextinten dabei, umweltfreundlicher zu handeln.

Gewicht: **180 g/m²**Stärke: **203 Mikrometer**

HP Selbstklebende Permanentvinylfolie, glänzend

Intensive Grafikdetails erfassen, leuchtende Farben anzeigen. Von Beschilderungen bis hin zu Einzelhandels-Displays – erzielen Sie einen hochwertigen Look dank dieser vielseitigen, benutzerfreundlichen, schnell anzubringenden und selbstklebenden Vinylfolie, die ideal für eine breite Palette an Innen- und Außenanwendungen ist. Bieten Sie eine Vinylfolie an, die hohen Gesundheitsstandards entspricht. HP Selbstklebende Permanentvinylfolie glänzend ist REACH-konform⁴⁶. Dabei handelt es sich um eine Verordnung der Europäischen Union zum besseren Schutz der menschlichen Gesundheit und der Umwelt.

Gewicht: Mit Träger: **270 g/m²**
Ohne Träger: **145 g/m²**Stärke: Mit Träger: **248 Mikrometer**
Ohne Träger: **121 Mikrometer**

HP Selbstklebende

³⁷ HP PVC-freie Tapete, die mit HP Latextinten bedruckt ist, ist GREENGUARD GOLD-zertifiziert. Die GREENGUARD GOLD-Zertifizierung nach UL 2818 bedeutet, dass Produkte nach den GREENGUARD-Standards im Hinblick auf geringe chemische Emissionen in die Raumluft bei der Produktverwendung zertifiziert sind. Weitere Informationen finden Sie unter ul.com/gg oder greenguard.org.

³⁸ Die chemische Analyse ergab Werte für elementares Chlor von unter 200 ppm. Das Vorhandensein von Chlor ist auf Reste aus der Papierherstellung zurückzuführen und nicht auf PVC.

³⁹ Entsprechend A, B1, EN 13501 und M1 zugelassene Brandschutzzertifikate.

⁴⁰ Gemäß der europäischen Norm EN15102.

⁴¹ Mit HP Latextinten. Einschätzung der Haltbarkeit unter Ausstellungsbedingungen für Innenbereich/ohne direkte Sonneneinstrahlung durch HP Image Permanence Lab. Weitere Informationen finden Sie unter HPLFMedia.com/printpermanence.

⁴² Die HP PVC-freie Tapete lässt sich leicht von der Wand abziehen. Kleberreste können einfach mit Wasser und einem Schwamm entfernt werden. Es gelten Garantiebeschränkungen. Informationen finden Sie in der Garantie für die HP PVC-freie Tapete unter HPLFMedia.com/mediawarranties.

⁴³ Um US LEED-Punkte auf Basis einer FSC®-Zertifizierung zu erhalten, muss der Erbauer HP PVC-freie Tapete, bedruckt mit HP Latextinten, von einem Druckdienstleister erwerben, der über die FSC® Produktkettenzertifizierung verfügt. Um LEED-Punkte auf Basis einer GREENGUARD GOLD-Zertifizierung zu erhalten, muss die HP PVC-freie Tapete, bedruckt mit HP Latextinten, Teil eines Wandsystems sein, dessen sämtliche Komponenten GREENGUARD GOLD-zertifiziert sind.

⁴⁴ HP PVC-freie Tapete, bedruckt mit HP Latextinten, erfüllt die AgBB-Kriterien für die gesundheitliche Bewertung von VOC-Emissionen von Bauprodukten für den Innenbereich. Siehe umweltbundesamt.de/en/topics/health/commissions-working-groups/ausschuss-zur-gesundheitlichen-bewertung-von.

⁴⁵ Die Verfügbarkeit des HP Rücknahmeprogramms für Großformatmedien kann variieren. Recycling-Programme sind in Ihrer Region unter Umständen nicht verfügbar. Weitere Informationen finden Sie unter HPLFMedia.com/ecosolutions.

Messe

Veranstungsgrafiken (Fortsetzung)

Permanentvinylfolie, matt

Verlassen Sie sich auf dauerhafte Ergebnisse. HP Selbstklebende Permanentvinylfolie, matt ist eine hochwertige, selbstklebende Vinylfolie für eine breite Palette an Innen- und Außenanwendungen wie Wandgestaltung, Werbung, POP-Displays und Beschilderungen. Die matte, deckende Oberfläche ermöglicht detaillierte Darstellungen in brillanten und beständigen Farben. Bieten Sie eine Vinylfolie an, die hohen Gesundheitsstandards entspricht. HP Selbstklebende Permanentvinylfolie, matt ist REACH-konform⁴⁶. Dabei handelt es sich um eine Verordnung der Europäischen Union zum besseren Schutz der menschlichen Gesundheit und der Umwelt.

Gewicht: Mit Träger: **270 g/m²**
Ohne Träger: **145 g/m²**Stärke: Mit Träger: **248 Mikrometer**
Ohne Träger: **121 Mikrometer**

HP Leichtes Gewebe NEU OEKO-TEX®-zertifiziert⁴⁸

Erstellen Sie beeindruckende, schwer entflammbare⁵⁰ Displays – von Messe- und Veranstaltungsbannern bis zu POP-Schildern. HP Leichtes Gewebe ist ein strahlend weißes, knitterfreies, 100 % gewirktes Polyestergewebe. Mit diesem unbeschichteten Medium zu einem wettbewerbsfähigen Preis können Sie brillante, hochwertige Bilder mit hoher Farbsättigung produzieren. Und dies absolut faltenfrei.

Gewicht: **215 g/m²**Stärke: **381 Mikrometer**

HP Backlit-Polyesterfolie

Erstellen Sie beeindruckende Displays mit Hintergrundbeleuchtung mit leuchtenden, brillanten Farben, die Aufmerksamkeit erregen. Dank einer speziell entwickelten porösen Beschichtung ermöglicht die recycelbare⁴⁹ Backlit-Polyesterfolie eine hervorragende Tintenhaftung für gestochen scharfe Bilder. Mit dieser Hochleistungsfolie maximieren Sie die Produktivität, denn aufgrund der qualitativ hochwertigen Polyesterbasis und der Kompatibilität mit HP Latextinten bietet die Folie einen stabilen, schnell trocknenden Aufbau, lässt sich rasch laminieren und schnell einsetzen.

Gewicht: **285 g/m²**Stärke: **220 Mikrometer**

HP Everyday Polypropylen, selbstklebend, matt, 3-Zoll-Kern

Erfüllen Sie Ihre alltäglichen Produktionsanforderungen mit diesem vielseitigen, benutzerfreundlichen, selbstklebenden Druckmedium. Damit erzielen Sie eine hervorragende Bildqualität sowie lebendige Farben. Sofort trocknende Ausdrücke sorgen für einen reibungslosen Arbeitsablauf.

Gewicht: Mit Träger: **168 g/m²**
Ohne Träger: **120 g/m²**Stärke: Mit Träger: **215 Mikrometer**
Ohne Träger: **180 Mikrometer**

HP Plus Papier, extraschwer, matt, 3-Zoll-Kern

Produzieren Sie wellenfreie Ausdrücke mit gestochen scharfer Bildqualität – selbst bei hoher Farbdichte – mit diesem erstklassigen Papier für Grafik-Displays. Es beinhaltet eine Sperrschicht unter einer dicken Deckschicht sowie eine hochweiße, matte Oberfläche für ein überzeugendes Ergebnis. Mit diesem Papier steigern Sie die Produktivität um ein Vielfaches dank seiner flexiblen Einsatzmöglichkeiten, kurzen Trocknungszeit und exzellenten Laminierungskompatibilität. Außerdem kann es über allgemein verfügbare Recycling-Programme recycelt werden.

Gewicht: **210 g/m²**Stärke: **259 Mikrometer**

⁴⁶ Dieses Produkt enthält keine der in dem am 16. Juni 2014 veröffentlichten Anhang XIV der REACH-Verordnung der EU als SVHC (155) aufgeführten Substanzen mit Konzentrationen über 0,1 %. Um den SVHC-Status in HP-Produkten festzustellen, lesen Sie die REACH-Erklärung über HP Druckprodukte und Verbrauchsstoffe. Logo-Quelle: Copyright European Chemicals Agency.

⁴⁷ Mit Original HP 789 Latex Designjet oder HP LX600 Latex Scitex Tinten. Bewertung der Anzeige innen im Schaufenster durch HP Image Permanence Lab auf verschiedensten Medien inklusive HP Medien. Weitere Informationen finden Sie unter HPLFMedia.com/printpermanence.

⁴⁸ HP Textilbanner schwer und HP Leichtes Gewebe sind im unbedruckten Zustand nach Oeko-Tex®-Standard 100 zertifiziert. Dieser Standard ist ein weltweit einheitliches Test- und Zertifizierungssystem für textile Rohstoffe, Zwischen- und Endprodukte in allen Produktionsstufen. Es wird auf die Emission flüchtiger organischer Verbindungen und chemischer Rückstände wie Pestizide, allergieauslösende Farbstoffe oder zinnorganische Verbindungen getestet.

⁴⁹ Die Verfügbarkeit des HP Rücknahmeprogramms für Großformatmedien kann variieren. Recycling-Programme sind in Ihrer Region unter Umständen nicht verfügbar. Weitere Informationen finden Sie unter HPLFMedia.com/ecosolutions.

⁵⁰ Entsprechend B1 und NFPA zugelassene Brandschutzzertifikate.

Messe

Veranstungsgrafiken (Fortsetzung)

HP Everyday Polypropylen matt, 3-Zoll-Kern

Mit dieser vielseitigen, robusten matten Polypropylenfolie können Sie beeindruckende Schilder herstellen. Der reißfeste Bedruckstoff lässt sich leicht verarbeiten, eignet sich hervorragend für Anwendungen im Innen- und Außenbereich und kann über das HP Rücknahmeprogramm für Großformatmedien recycelt werden.⁴⁹

Gewicht: **120 g/m²**

Stärke: **203 Mikrometer**

Anwendungsanforderungen:	Lebendige Farben/feine Details	Haltbarkeit	Zusammenfügen/ösen	Schweißen	Flammbeständigkeit
HP Professional Fotopapier, hochglänzend	✓	Im Innenbereich			
HP Professional Fotopapier, seidenmatt	✓	Im Innenbereich			
HP Everyday Fotopapier, seidenmatt	✓	Im Innenbereich			
HP PVC-freie Tapete	✓	Im Innenbereich			✓ ⁵¹
HP PVC-freie, widerstandsfähige, glatte Tapete	✓	Im Innenbereich			✓ ⁵¹
HP HDPE-verstärktes Banner 	✓	✓	✓	✓ ⁵²	
HP Leichtes Gewebe 	✓	✓	✓		✓ ⁵³
HP Backlit-Polyesterfolie 	✓	✓			
HP Everyday Polypropylen, selbstklebend, matt, 3-Zoll-Kern	✓	✓			
HP Plus Papier, extraschwer, matt, 3-Zoll-Kern 	✓	Im Innenbereich			
HP Everyday Polypropylen, matt, 3-Zoll-Kern 	✓	Im Innenbereich			



⁵¹ Entsprechend A, B1, EN 13501 und M1 zugelassene Brandschutzzertifikate.

⁵² HP HDPE-verstärktes Banner kann nur durch Hitze Druck auf Druck und Rückseite auf Rückseite verschweißt werden.

⁵³ Entsprechend NFPA, B1, CA 1237 und M1 zugelassene Brandschutzzertifikate.

Wandverkleidungen

Innenausstattung

HP PVC-freie Tapete FSC®- und GREENGUARD GOLD-zertifiziert⁵⁴

Erzielen Sie scharfe Details und lebendige, dauerhafte Farben mit der ColorPRO-Technologie. Bieten Sie Ihren Kunden eine geruchlose und PVC-freie⁵⁶ Alternative für die Wandgestaltung an. Diese leistungsfähige, schwer entflammbare⁵⁷ Tapete trägt die CE-Kennzeichnung.⁵⁸ Mit ihrer äußerst glatten Oberfläche ermöglicht diese Tapete lebendige Farben und hochauflösende Details und eignet sich somit hervorragend für die Wandgestaltung. Im Innenbereich ohne direkte Sonneneinstrahlung weist sie eine Beständigkeit von bis zu 20 Jahren auf.⁵⁹ Die bereits mit Kleber versehene Tapete lässt sich einfach anbringen und wieder abziehen. Darüber hinaus sind Drucke mit HP Latextinte auf diesem FSC®-zertifizierten Papier GREENGUARD GOLD-zertifiziert⁵⁴ und können Immobilieneigentümern LEED-Punkte verschaffen.⁶¹ Diese Drucke erfüllen außerdem die AgBB-Kriterien.⁶²



Gewicht: **175 g/m²**

Stärke: **177 Mikrometer**

HP PVC-freie, widerstandsfähige, glatte Tapete NEU

FSC®- und GREENGUARD GOLD-zertifiziert⁵⁴

Die HP PVC-freie, widerstandsfähige glatte Tapete ist hinsichtlich ihrer Haltbarkeit Typ II (ASTM F793)-konform⁷⁵ und eignet sich damit hervorragend für den Einsatz in Umgebungen mit hoher Abnutzung. Bieten Sie Ihren Kunden die Möglichkeit, ihre Innenräume mit beständigen, farbenfrohen, kreativen Tapeten zu gestalten, die etwas aushalten, da sie abrieb- und kratzfest sind. Geruchlose Displays sind auf diesem FSC®-zertifizierten Papier UL GREENGUARD GOLD-zertifiziert⁵⁴ und REACH-konform⁵⁵.



Gewicht: **535 g/m²**

Stärke: **449 Mikrometer**

HP Selbstklebende Permanentvinylfolie, glänzend

Intensive Grafikdetails erfassen, leuchtende Farben anzeigen. Von Beschilderungen bis hin zu Einzelhandels-Displays – erzielen Sie einen hochwertigen Look dank dieser vielseitigen, benutzerfreundlichen, schnell anzubringenden und selbstklebenden Vinylfolie, die ideal für eine breite Palette an Innen- und Außenanwendungen ist. Bieten Sie eine Vinylfolie an, die hohen Gesundheitsstandards entspricht. HP Selbstklebende Permanentvinylfolie glänzend ist REACH-konform⁵⁵. Dabei handelt es sich um eine Verordnung der Europäischen Union zum besseren Schutz der menschlichen Gesundheit und der Umwelt.



Gewicht:
Mit Träger: **270 g/m²**
Ohne Träger: **145 g/m²**

Stärke:
Mit Träger: **248 Mikrometer**
Ohne Träger: **121 Mikrometer**

HP Selbstklebende Permanentvinylfolie, matt

Verlassen Sie sich auf dauerhafte Ergebnisse. HP Selbstklebende Permanentvinylfolie, matt ist eine hochwertige, selbstklebende Vinylfolie für eine breite Palette an Innen- und Außenanwendungen wie Wandgestaltung, Werbung, POP-Displays und Beschilderungen. Die matte, deckende Oberfläche ermöglicht detaillierte Darstellungen in brillanten und beständigen Farben. Bieten Sie eine Vinylfolie an, die hohen Gesundheitsstandards entspricht. HP Selbstklebende Permanentvinylfolie, matt ist REACH-konform⁵⁵. Dabei handelt es sich um eine Verordnung der Europäischen Union zum besseren Schutz der menschlichen Gesundheit und der Umwelt.



Gewicht:
Mit Träger: **270 g/m²**
Ohne Träger: **145 g/m²**

Stärke:
Mit Träger: **248 Mikrometer**
Ohne Träger: **121 Mikrometer**

Anwendungsanforderungen:	Lebendige Farben/feine Details	Haltbarkeit (Lichtbeständigkeit)	Wasserfestigkeit	Einfaches Anbringen	Einfaches Entfernen	Flammbeständigkeit
HP PVC-freie Tapete	✓	✓	✓	✓	✓	✓ ⁵⁷
HP PVC-freie, widerstandsfähige, glatte Tapete	✓	✓	✓	✓	✓	✓
HP Selbstklebende Permanentvinylfolie, glänzend	✓	✓	✓	✓		
HP Selbstklebende Permanentvinylfolie, matt	✓	✓	✓	✓		



⁵⁴ HP PVC-freie Tapete, die mit HP Latextinten bedruckt ist, ist GREENGUARD GOLD-zertifiziert. Die GREENGUARD GOLD-Zertifizierung nach UL 2818 bedeutet, dass Produkte nach den GREENGUARD-Standards im Hinblick auf geringe chemische Emissionen in die Raumluft bei der Produktverwendung zertifiziert sind. Weitere Informationen finden Sie unter ul.com/gg oder greenguard.org.

⁵⁵ Dieses Produkt enthält keine der in dem am 16. Juni 2014 veröffentlichten Anhang XIV der REACH-Verordnung der EU als SVHC (155) aufgeführten Substanzen mit Konzentrationen über 0,1 %. Um den SVHC-Status in HP-Produkten festzustellen, lesen Sie die REACH-Erklärung über HP Druckprodukte und Verbrauchsstoffe. Logo-Quelle: Copyright European Chemicals Agency.

⁵⁶ Die chemische Analyse ergab Werte für elementares Chlor von unter 200 ppm. Das Vorhandensein von Chlor ist auf Reste aus der Papierherstellung zurückzuführen und nicht auf PVC.

⁵⁷ Entsprechend A, B1, EN 13501 und M1 zugelassene Brandschutzzertifikate.

⁵⁸ Gemäß der europäischen Norm EN15102.

⁵⁹ Mit HP Latextinten. Einschätzung der Haltbarkeit unter Ausstellungsbedingungen für Innenbereich/ohne direkte Sonneneinstrahlung durch HP Image Permanence Lab. Weitere Informationen finden Sie unter HPLFMedia.com/printpermanence.

⁶⁰ Die HP PVC-freie Tapete lässt sich leicht von der Wand abziehen. Kleberreste können einfach mit Wasser und einem Schwamm entfernt werden. Es gelten Garantiebeschränkungen. Informationen finden Sie in der Garantie für die HP PVC-freie Tapete unter HPLFMedia.com/mediawarranties.

⁶¹ Um US LEED-Punkte auf Basis einer FSC®-Zertifizierung zu erhalten, muss der Erbauer HP PVC-freie Tapete, bedruckt mit HP Latextinten, von einem Druckdienstleister erwerben, der über die FSC® Produktkettenzertifizierung verfügt. Um LEED-Punkte auf Basis einer GREENGUARD GOLD-Zertifizierung zu erhalten, muss die HP PVC-freie Tapete, bedruckt mit HP Latextinten, Teil eines Wandsystems sein, dessen sämtliche Komponenten GREENGUARD GOLD-zertifiziert sind.

⁶² HP PVC-freie Tapete, bedruckt mit HP Latextinten, erfüllt die AgBB-Kriterien für die gesundheitliche Bewertung von VOC-Emissionen von Bauprodukten für den Innenbereich. Siehe umweltbundesamt.de/en/topics/health/commissions-working-groups/ausschuss-zur-gesundheitlichen-bewertung-von.

Textilien





HP Leichtes Gewebe NEU -zertifiziert⁶³

Erstellen Sie beeindruckende, schwer entflammare⁶⁵ Displays – von Messe- und Veranstaltungsbannern bis zu POP-Schildern. HP Leichtes Gewebe ist ein strahlend weißes, knitterfreies, 100 % gewirktes Polyestergewebe. HP Leichtes Gewebe ist REACH-konform.⁶⁵ Mit diesem unbeschichteten Medium zu einem wettbewerbsfähigen Preis können Sie brillante, hochwertige Bilder mit hoher Farbsättigung produzieren. Und dies absolut faltenfrei.



Gewicht: **218 g/m²**

Stärke: **381 Mikrometer**

Anwendungsanforderungen:	Haltbarkeit (Lichtbeständig- keit)	Zusammenfügen	Flamm- beständigkeit
HP Leichtes Gewebe 			 ⁶⁶



⁶³ HP Textilbanner, schwer und HP Leichtes Gewebe sind im unbedruckten Zustand nach OEKO-TEX®-Standard 100 zertifiziert. Dieser Standard ist ein weltweit einheitliches Test- und Zertifizierungssystem für textile Rohstoffe, Zwischen- und Endprodukte in allen Produktionsstufen. Es wird auf die Emission flüchtiger organischer Verbindungen und chemischer Rückstände wie Pestizide, allergieauslösende Farbstoffe oder zinnorganische Verbindungen getestet.

⁶⁴ Die Verfügbarkeit des HP Rücknahmeprogramms für Großformatmedien kann variieren. Recycling-Programme sind in Ihrer Region unter Umständen nicht verfügbar. Weitere Informationen finden Sie unter [HPLFMedia.com/ecosolutions](https://www.hp.com/go/ecosolutions).

⁶⁵ Entsprechend B1 und NFPA zugelassene Brandschutzzertifikate.

⁶⁶ Entsprechend NFPA, B1, CA 1237 und M1 zugelassene Brandschutzzertifikate.

Schilder

HP Luftdurchlässiges, selbstklebendes Guss-Vinyl, glänzend

Diese preiswerte, weiße, permanent selbstklebende Guss-Vinylfolie ist ideal für widerstandsfähige Langzeitanwendungen auf gebogenen und glatten Oberflächen, z. B. für eine Fahrzeuggestaltung, die ins Auge sticht. Der Bedruckstoff bietet eine glänzende Oberfläche und einen opaken dauerhaften Kleber.

Gewicht:
Mit Träger: **260 g/m²**
Ohne Träger: **100 g/m²**

Stärke:
Mit Träger: **241 Mikrometer**
Ohne Träger: **50 Mikrometer**

HP Selbstklebende Permanentvinylfolie, glänzend

Intensive Grafikdetails erfassen, leuchtende Farben anzeigen. Von Beschilderungen bis hin zu Einzelhandels-Displays – erzielen Sie einen hochwertigen Look dank dieser vielseitigen, benutzerfreundlichen, schnell anzubringenden und selbstklebenden Vinylfolie, die ideal für eine breite Palette an Innen- und Außenanwendungen ist. Bieten Sie eine Vinylfolie an, die hohen Gesundheitsstandards entspricht. HP Selbstklebende Permanentvinylfolie glänzend ist REACH-konform⁶⁵. Dabei handelt es sich um eine Verordnung der Europäischen Union zum besseren Schutz der menschlichen Gesundheit und der Umwelt.



Gewicht:
Mit Träger: **270 g/m²**
Ohne Träger: **145 g/m²**

Stärke:
Mit Träger: **248 Mikrometer**
Ohne Träger: **121 Mikrometer**

HP Selbstklebende Permanentvinylfolie, matt

Verlassen Sie sich auf dauerhafte Ergebnisse. HP Selbstklebende Permanentvinylfolie matt ist eine hochwertige, selbstklebende Vinylfolie für eine breite Palette an Innen- und Außenanwendungen wie Wandgestaltung, Werbung, POP-Displays und Beschilderungen. Die matte, deckende Oberfläche ermöglicht detaillierte Darstellungen in brillanten und beständigen Farben. Bieten Sie eine Vinylfolie an, die hohen Gesundheitsstandards entspricht. HP Selbstklebende Permanentvinylfolie matt ist REACH-konform⁶⁵. Dabei handelt es sich um eine Verordnung der Europäischen Union zum besseren Schutz der menschlichen Gesundheit und der Umwelt.



Gewicht:
Mit Träger: **270 g/m²**
Ohne Träger: **145 g/m²**
























Stärke:
Mit Träger: **248 Mikrometer**
Ohne Träger: **121 Mikrometer**

HP Everyday Polypropylen, selbstklebend, matt, 3-Zoll-Kern

Erfüllen Sie Ihre alltäglichen Produktionsanforderungen mit diesem vielseitigen, benutzerfreundlichen selbstklebenden Druckmedium. Damit erzielen Sie eine hervorragende Bildqualität sowie lebendige Farben. Sofort trocknende Ausdrücke sorgen für einen reibungslosen Arbeitsablauf.

Gewicht:
Mit Träger: **168 g/m²**
Ohne Träger: **120 g/m²**

Stärke:
Mit Träger: **215 Mikrometer**
Ohne Träger: **180 Mikrometer**

Anwendungsanforderungen:	Kräftige Farben/ feine Details	Haltbarkeit	Flexibilität	Starke Haftung	Dehnbarkeit	Undurchsicht- igkeit
HP Luftdurchlässiges, selbstklebendes Guss-Vinyl, glänzend						
HP Transparentes Guss-Vinyl, glänzend						
HP Selbstklebende Permanentvinylfolie, glänzend						
HP Selbstklebende Permanentvinylfolie, matt						
HP Everyday Polypropylen, selbstklebend, matt, 3-Zoll-Kern						

⁶⁸ Die Verfügbarkeit des HP Rücknahmeprogramms für Großformatmedien kann variieren. Recycling-Programme sind in Ihrer Region unter Umständen nicht verfügbar. Weitere Informationen finden Sie unter [HPLFMedia.com/hp/ecosolutions](https://www.hp.com/go/ecosolutions).

⁶⁹ Nicht für Installationen in extremer Kälte oder bei starkem Wind empfohlen. Nicht für Flaggen geeignet. Für die Veredelung auf allen Seiten wird die Verwendung eines zweiseitigen, selbstklebenden Bannerklebandes und von Bannernähten in Kombination mit Ösen für den Außenbereich empfohlen. Verwenden Sie stets zwei Pfosten.

⁷⁰ HP HDPE-verstärktes Banner kann nur durch Hitze Druck auf Druck und Rückseite auf Rückseite verschweißt werden.



Plakate

Papier

HP Billboard-Papier mit blauer Rückseite

HP Billboard-Papier mit blauer Rückseite wurde als kostengünstiges Medium für Plakate und Poster im Außenbereich sowie für Kioske entwickelt. Die seidenmatte Oberfläche sorgt für lang haltbare, brillante, hochwertige Ausdrücke, die für den Außenbereich nicht veredelt werden müssen. Das Material erfordert keine Laminierung, eignet sich ideal für alle Schritte im Druckfinish und lässt sich effizient und zuverlässig anbringen.

Gewicht: **123 g/m²**

Stärke: **165 Mikrometer**

HP Plakatpapier, weiß, satiniert FSC®-zertifiziert

Dieses mehrschichtige, recycelbare⁷¹ Plakatpapier mit strahlend weißer Satin-Oberfläche ist für detailreiche Plakate, wasserfeste⁷² Drucke und Werbetafeln geeignet. Durch die Kratzfestigkeit des Drucks bleibt das Bild auch beim Zusammenfallen unversehrt. Außerdem hält es bei Außenanwendungen unlaminiert bis zu 6 Monate.⁷³

Gewicht: **136 g/m²**

Stärke: **165 Mikrometer**

Anwendungsanforderungen:	Kräftige Farben/ feine Details	Wasser- festigkeit	Falzen
HP Billboard-Papier mit blauer Rückseite	✓	✓	✓
HP Plakatpapier, weiß, satiniert 	✓	✓ ⁷²	✓

⁷¹ Kann über allgemein verfügbare Recycling-Programme recycelt werden.

⁷² Mit HP Latextinten. Prüfung auf Wasserfestigkeit durch HP Image Permanence Lab auf einer Vielzahl von Medien, darunter auch solchen von HP; die Wasserfestigkeit entspricht der von Eco-Solvent- und lösungsmittelarmen Tinten beim Druck auf wasserfesten Bedruckstoffen. Die Tests werden gemäß ISO 18935 Testverfahren durchgeführt. Die Ergebnisse können je nach Leistung der verschiedenen Medien variieren. Weitere Informationen finden Sie unter HPLFMedia.com/printpermanence.

⁷³ Mit HP Latextinten. HP Druckhaltbarkeit sowie Kratz-, Stoß- und Wasserfestigkeit sind Schätzungen des HP Image Permanence Lab zu einer Reihe von Medien einschließlich HP Druckmedien. Siehe HPLFMedia.com/printpermanence.



Fahrzeugbedruckung

Verkleidungen

HP Luftdurchlässiges, selbstklebendes Guss-Vinyl, glänzend

Diese preiswerte, weiße, permanent selbstklebende Guss-Vinylfolie ist ideal für widerstandsfähige Langzeitanwendungen auf gebogenen und glatten Oberflächen, z. B. für eine Fahrzeuggestaltung, die ins Auge sticht. Der Bedruckstoff bietet eine glänzende Oberfläche und einen opaken dauerhaften Kleber.

Gewicht:

Mit Träger: **260 g/m²**

Ohne Träger: **100 g/m²**

Stärke:

Mit Träger: **241 Mikrometer**

Ohne Träger: **50 Mikrometer**

Anwendungsanforderungen:	Kräftige Farben/ feine Details	Haltbarkeit	Flexibilität	Starke Haftung	Rückstands- freie Entfernung	Dehnbarkeit	Undurch- sichtigkeit
HP Luftdurchlässiges, selbstklebendes Guss-Vinyl, glänzend	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
HP Transparentes Guss-Vinyl, glänzend		✓	✓	✓		✓	

⁷⁴ Es gelten Garantiebeschränkungen, siehe HP Produkt- und Leistungs-garantie für HP Luftdurchlässiges selbstklebendes Guss-Vinyl, glänzend unter HPLFMedia.com/mediawarranties.

⁷⁵ HP PVC-freie, widerstandsfähige glatte Tapete entspricht der Norm ASTM F793 (Typ II), wenn sie mit Original HP 792 Latextinten auf der HP Latex 200 Drucker-serie oder mit HP 831 Latextinten auf der HP Latex 300 Drucker-serie oder mit HP LX610 Latextinten auf der HP Latex 800 Drucker-serie oder mit HP 881 Latextinten auf dem HP Latex 3000 Drucker vollständig bedruckt wird. Um Fleckenbildung in unbedruckten Bereichen zu vermeiden, empfiehlt HP, den betroffenen Bereich innerhalb von 30 Minuten zu reinigen und etwaige Tintenflecken mit einem abrieb-festen Schwamm mit warmem Wasser und einem milden Spülmittel zu entfernen.



Wie wird bestellt?

HP Großformat-Druckmedien für Schilder und Displays

HP Großformat-Druckmedien für Schilder und Displays für HP Latextinten und HP Scitex Tinten werden Wiederverkäufern und Händlern weltweit über BMG unter Lizenz von HP angeboten. Die Geschäftspartnerschaft zwischen HP und BMG wurde geschlossen, um einen flächendeckenden Vertrieb zu erreichen sowie die Produktverfügbarkeit, Service und Support für Inkjet-Medien für HP Latex und HP Scitex Drucker und Druckmaschinen zu verbessern (einschließlich Druckern und Druckmaschinen, die bisher unter der Bezeichnung HP DesignJet L-Serie und HP Scitex LX-Serie vertrieben wurden).

Kontakt:

Amerika

- USA und Kanada: +1-888-893-4668
- Mexiko und Lateinamerika: +01-800-681-6740
- Brasilien: +55-11-4950-8547

Europa, Naher Osten und Afrika

- Spanien und Portugal: +34-935-479-700
- Großbritannien und Irland: + 44 (0) 24 7718 0068
- Frankreich: + 33 (0) 1 84 88 00 35
- Russland und GUS-Region: +7 (499 918) 4279
- Italien: +39-02-9475-4971
- Deutschland und Österreich: +49-3030-806 625
- Benelux und nordische Länder: +32 (28 080) 750
- Mittel- und Osteuropa: + 42 022 888 2053

Asien/Pazifik

- Australien: +61 (2 8038) 5013
- Singapur: +65-3158-4677
- Japan: +81 (3 6388) 0362

Wir freuen uns darauf, mit Ihnen zusammenzuarbeiten und Ihnen die bestmöglichen Produkte, Dienstleistungen und Support-Angebote zu liefern.

Weitere Informationen finden Sie auf unserer Website unter: HPLFMedia.com

HP Großformat-Druckmedien für grafische und technische Anwendungen für wässrige Tinten auf Druckern der HP DesignJet T-Serie oder HP DesignJet Z-Serie sind ebenfalls über BMG erhältlich.

Detaillierte Informationen zu den HP Großformat-Druckmedien und den Bestellmöglichkeiten finden Sie unter HPLFMedia.com

© 2016 Hewlett-Packard Development Company. © 2016 Brand Management Group. Änderungen vorbehalten. Neben der gesetzlichen Gewährleistung gilt für HP Produkte und Dienstleistungen ausschließlich die Herstellergarantie, die in den Garantieerklärungen der jeweiligen Produkte und Dienstleistungen explizit genannt wird. Aus den Informationen in diesem Dokument ergeben sich keinerlei zusätzliche Gewährleistungsansprüche. HP und BMG haften nicht für technische bzw. redaktionelle Fehler oder fehlende Informationen.

HP ist ein eingetragenes Warenzeichen von Hewlett-Packard Company und wird von der Brand Management Group in Lizenz von Hewlett-Packard Company verwendet.