



HP Umweltverträgliche Druckmaterialien

HP hat sich verpflichtet, die Auswirkungen des Druckens auf die Umwelt zu reduzieren, indem innovative Druckmaterialprodukte und -programme entwickelt werden, die Ihnen helfen, Ihre Umweltziele zu erreichen.

RECYLABILITÄT & WIEDERVERWENDUNG

ZIEL: Natürliche Ressourcen schonen und Deponieabfälle reduzieren.



Wiederverwendbar

- HP 20-lb Bond with ColorPRO Technology, 3-in Core
- HP 24-lb Bond with ColorPRO Technology, 3-in Core
- HP Backlit Polyester Film, 3-in Core
- HP Backlit Polyester Film
- HP Bright White Inkjet Paper
- HP Bright White Inkjet Paper, 3-in Core
- HP Clear Film
- HP Coated Paper
- HP Double Matte Film, 3-in Core
- HP Durable Synthetic Banner, 2 Pack
- HP Everyday Instant-dry Gloss Photo Paper
- HP Everyday Instant-dry Satin Photo Paper
- HP Everyday Matte Polypropylene, 2 Pack
- HP Everyday Matte Polypropylene, 3-in Core
- HP Foldable Durable Synthetic Banner
- HP Gloss Poster Paper, 3-in Core
- HP Heavyweight Coated Paper
- HP Light Fabric
- HP Matte Film
- HP Matte Litho-realistic Paper, 3-in Core
- HP Natural Tracing Paper
- HP Opaque Scrim
- HP Photo-realistic Poster Paper
- HP Premium Bond Paper, 3-in Core
- HP Premium Instant-dry Gloss Photo Paper
- HP Premium Instant-dry Satin Photo Paper
- HP Premium Matte Photo Paper
- HP Premium Matte Polypropylene, 2 Pack
- HP Premium Poster Paper
- HP Premium Vivid Color Backlit Film
- HP Production Matte Poster Paper, 3-in Core
- HP Production Satin Poster Paper, 3-in Core
- HP Production Matte Polypropylene, 3-in Core
- HP Professional Instant-dry Satin Photo Paper, 3-in Core
- HP Recycled Satin Canvas
- HP Recycled Satin Canvas, 3-in Core (Latex/Solvent)
- HP Satin Wrapping Paper, 3-in Core
- HP Splash-resistant Bond Paper
- HP Super Heavyweight Plus Matte Paper, 3-in Core
- HP Super Heavyweight Plus Matte Paper
- HP Special Inkjet Paper
- HP Translucent Bond Paper
- HP Universal Bond Paper
- HP Universal Bond Paper, 3-in Core
- HP Universal Coated Paper
- HP Universal Coated Paper, 3-in Core
- HP Universal Gloss Photo Paper
- HP Universal Heavyweight Coated Paper
- HP Universal Heavyweight Coated Paper, 3-in Core
- HP Universal Instant-dry Gloss Photo Paper
- HP Universal Instant-dry Satin Photo Paper
- HP Universal Satin Photo Paper
- HP White Satin Poster Paper



HP Take-back Program ¹

Sign & Display Media

- HP Backlit Polyester Film
- HP Light Fabric
- HP Everyday Matte Polypropylene, 3-in Core
- HP Recycled Satin Canvas, 3-in Core (Latex/Solvent)

Graphics & Technical Media

- HP Backlit Polyester Film, 3-in Core
- HP Clear Film
- HP Durable Synthetic Banner
- HP Everyday Matte Polypropylene, 2-pack
- HP Foldable Durable Synthetic Banner
- HP Matte Film
- HP Premium Matte Polypropylene
- HP Premium Vivid Color Backlit Film
- HP Production Matte Polypropylene
- HP Recycled Satin Canvas

Das HP Large Format Media Take-back Program¹ ist ein kostenloses und bequemes Rückgabe- und Recyclingprogramm, das die Rückgabe von wiederverwertbaren HP Druckmedien erleichtert. Packen Sie einfach die in Frage kommenden Druckmaterialien ein. HP übernimmt die Versandkosten und sendet Ihnen ein vorausbezahltes Versandetikett zu, besuchen Sie www.hp.com/go/recycle.

Von Banner- und Schildermaterialien bis hin zu Grafiken und technischen Folien können Sie jetzt eine Reihe von Druckmaterialien anbieten und verhindern, dass diese auf der Mülldeponie landen. Besuchen Sie hplfmedia.com/ecosolutions für weitere Informationen.



ISO 9706-Zertifizierung

- HP Coated Paper
- HP Heavyweight Coated Paper
- HP Bright White Inkjet Paper

Archivpapier ist für Anwendungen gedacht, die einen hohen rechtlichen, historischen oder bedeutenden Wert haben. Die Haltbarkeit der Drucke ist ein Schlüsselement in den HP Tinten- und Druckerentwicklungsprogrammen, und die Archivierungsleistung der mit HP Tintenstrahldruckern hergestellten Drucke wurde von unabhängigen Prüfstellen zertifiziert. ISO 9706 ist der internationale Standard für "permanentes" Papier.

HP Großformatdruckmaterialien sind über die gängigen Recyclingprogramme recycelbar.

hplfmedia.com/ecosolutions



GESUNDHEITS- UND SICHERHEITS

ZIEL: Reduzierung der flüchtigen organischen Verbindungen (VOC) und anderer Emissionen aus dem Druck.



UL GREENGUARD GOLD Zertifizierung ²

- HP PVC-free Wall Paper
- HP PVC-free Durable Smooth Wall Paper
- HP PVC-free Durable Suede Wall Paper



REACH Zertifizierung ³

- HP Everyday Blockout Display Film
- HP Opaque Scrim
- HP Production Banner
- HP Permanent Gloss Adhesive Vinyl
- HP Permanent Matte Adhesive Vinyl
- HP Premium Removable Gloss Adhesive Vinyl
- HP Production Adhesive Vinyl
- HP Removable Adhesive Fabric
- HP Removable Adhesive Fabric, 3-in Core (Latex/Solvent)
- HP Recycled Satin Canvas
- HP Recycled Satin Canvas (Latex/solvent), 3-in Core
- HP Universal Adhesive Vinyl
- HP Vital Gloss CP
- HP Vital Matte CP
- HP Vital Gloss GR
- HP Vital Matte GR
- HP Gloss Monomeric Overlamine
- HP Matte Monomeric Overlamine
- HP Prime Gloss CP
- HP Prime Gloss Air GP
- HP Prime Matte Air GP
- HP Prime Gloss Air GR
- HP Prime Matte Air GR
- HP Grip Matte Polymeric Air
- HP Optimal Gloss Air GRP
- HP Light Fabric
- HP Recycled Satin Canvas (Latex/Solvent), 3-in Core
- HP 13-oz Prime Matte Banner
- HP 13-oz Prime Gloss Banner
- HP 15-oz Prime Double-sided Blockout Banner
- HP 18-oz Prime Double-sided Pole Banner
- HP PVC-free Durable Smooth Wall Paper
- HP PVC-free Durable Suede Wall Paper
- HP Non-woven Durable Suede Wall Paper

RESPONSIBLE SOURCING

ZIEL: Beitrag zum Schutz der natürlichen Ressourcen durch das Angebot von Produkten, die erwortungsvollen Umgang mit Ressourcen demonstrieren.

FSC® Zertifizierung

- HP Bright White Inkjet Paper, 3-in Core
- HP Coated Paper
- HP Everyday Instant-dry Gloss Photo Paper
- HP Everyday Instant-dry Satin Photo Paper
- HP Everyday Satin Photo Paper
- HP Matte Litho-realistic Paper, 3-in Core
- HP Natural Tracing Paper
- HP Premium Bond Paper, 3-in Core
- HP Premium Instant-dry Gloss Photo Paper
- HP Premium Instant-dry Satin Photo Paper
- HP Premium Matte Photo Paper
- HP Premium Poster Paper
- HP Production Matte Poster Paper, 3-in Core

- HP Production Satin Poster Paper, 3-in Core
- HP Professional Gloss Photo Paper
- HP Professional Satin Photo Paper
- HP PVC-free Durable Smooth Wall Paper
- HP PVC-free Durable Suede Wall Paper
- HP Non-woven Durable Suede Wall Paper
- HP PVC-free Wall Paper
- HP Satin Wrapping Paper, 3-in Core
- HP Special Inkjet Paper
- HP Super Heavyweight Plus Matte Paper
- HP Super Heavyweight Plus Matte Paper, 3-in Core
- HP Universal Bond Paper
- HP Universal Bond Paper, 3-in Core
- HP Universal Coated Paper
- HP Universal Coated Paper, 3-in Core
- HP Universal Gloss Photo Paper
- HP Universal Heavyweight Coated Paper
- HP Universal Heavyweight Coated Paper, 3-in Core
- HP Universal Instant-dry Gloss Photo Paper
- HP Universal Instant-dry Satin Photo Paper
- HP Universal Satin Photo Paper
- HP White Satin Poster Paper

DER VERBESSERUNG DES CARBON FOOTPRINT

ZIEL: Bereitstellung von Druckmaterialien mit der Leistung, die Ihre Kunden benötigen, bei gleichzeitiger Ermöglichung eines geringeren Rohstoffverbrauchs und einer geringeren CO₂-Bilanz durch Nachhaltigkeitsinitiativen über den gesamten Lebenszyklus.

Nachhaltigkeit über den gesamten Produktlebenszyklus



HP verfolgt den Ansatz der Nachhaltigkeit in jeder Phase des Produktlebenszyklus, von der Forschung und Entwicklung bis hin zu Herstellung und Vertrieb.

Forschung, Entwicklung, und Design

HP Labs und die HP Geschäftsbereiche versuchen, Produkte und Lösungen - von Tintenpatronen bis hin zu Rechenzentren - zu entwickeln und zu entwerfen, die weniger Energie benötigen. Nachhaltige Materialien verwenden und leichter zu recyceln sind als die vorherige Generation von HP Produkten.

Herstellung

HP arbeitet mit seinen Fertigungspartnern und Zulieferern zusammen, um die Umweltauswirkungen der Produktherstellung zu verstehen, zu reduzieren und darüber zu berichten.

Verpackung und Transport

HP ist bestrebt, nachhaltige Verpackungsoptionen zu entwickeln und Transportentscheidungen zu treffen, die den Kraftstoffverbrauch und die damit verbundenen Treibhausgasemissionen verringern.

Wiederverwendung und Recycling

HP arbeitet mit einem globalen Netzwerk von Anbietern in 67 Ländern weltweit zusammen, um zurückgegebene Produkte zu sammeln, für den Wiederverkauf aufzubereiten und/oder zu recyceln sowie recycelte Materialien für die Verwendung in neuen Produkten zu qualifizieren.

Nutzung

HP ist bestrebt, den Verbrauch unserer Produkte und Lösungen zu verbessern, und macht es den Kunden leicht, beim Kauf und der Nutzung unserer Produkte auf die Umwelt zu achten.

1. Die Verfügbarkeit des Rücknahmeprogramms für HP Großformatmedien kann variieren. Das Recycling-Programm ist in Ihrer Region möglicherweise nicht verfügbar. Besuchen Sie HP.Media/EcoSolutions.com für weitere Informationen.
2. Die UL GREENGUARD GOLD-Zertifizierung nach UL 2818 zeigt, dass die Produkte die GREENGUARD-Standards von UL für geringe chemische Emissionen bei der Verwendung in Innenräumen erfüllen. Für weitere Informationen besuchen Sie ul.com/gg oder greenguard.org.
3. Diese Produkte enthalten keine Stoffe, die als SVHC (155) gemäß Anhang XIV der EU-REACH-Verordnung, veröffentlicht am 16. Juni 2014, in Konzentrationen über 0,1 % aufgeführt sind. Um den SVHC-Status von HP Produkten zu ermitteln, lesen Sie bitte die REACH-HP-Deklaration, die unter HP.Printing/Products.and.Consumable.Supples