



HP PVC-freies Papier für Wandplakate

HP PVC-freies Papier für Wandplakate liefert eindrucksvolle Wandgrafiken, die Innenräume eine besondere Note geben. Die geruchsneutralen, PVC-freien Wandplakate lassen sich problemlos verkleben und ablösen – HP garantiert für sauberes Entfernen.



Für mittlere bis große Druckdienstleister, die ihre Angebotspalette um eine geruchsneutrale, PVC-freie Alternative für Wandgrafiken und kreative Designs erweitern möchten.

Ganz besondere PVC-freie Wandgrafiken

- Bieten Sie Ihren Kunden mehr als nur Drucken
- Helfen Sie Ihren Kunden bei der Wandgestaltung - mit langlebigen, farbenprächtigen Wandgrafiken auf HP PVC-freiem Papier für Wandplakate, die durch hohe Auflösung und feinste Details begeistern
- PVC-freie Drucke sind geruchsneutral und einfacher zu entsorgen als die meisten Vinyldrucke - eine hervorragende Alternative für umweltbewusste Kunden.

Gleichbleibend hohe Produktivität - vom Drucken bis hin zum Ablösen

- Das einfach zu verarbeitende Plakatpapier ist bereits mit Klebstoff versehen – HP garantiert für die saubere Ablösbarkeit
- HP PVC-freies Papier für Wandplakate ist perfekt auf die HP Drucker und Tinten abgestimmt und sorgt für einfaches, reibungsloses Arbeiten - so wie Sie es von HP erwarten
- Das bereits mit Klebstoff versehene Plakatpapier lässt sich schnell und einfach anbringen.

Helfen Sie Ihren Kunden, Innenräume dekorativ zu gestalten

- Helfen Sie Ihren Kunden, Innenräume mit langlebigen, farbenprächtigen, detailgenauen und kreativen Wandgrafiken zu gestalten
- HP PVC-freies Papier für Wandplakate ist die wettbewerbsfähige Digitaldrucklösung von HP für den neuen Anwendungsbereich Wandgrafiken
- Dieses Medium lässt sich wie herkömmliche Tapete verkleben und entspricht den handelsüblichen Standards für Wandverkleidungen.

HP PVC-freies Papier für Wandplakate

Produktdaten

Gewicht	165 g/m ² gemäß ISO 536 Testverfahren		
Stärke	178 Mikrometer gemäß ISO 534 Testverfahren		
Opazität	94 % gemäß TAPPI T-425 Testverfahren		
Helligkeit	83 % gemäß ISO 2470 Testverfahren		
Weiß	73 gemäß ISO 11475 Testverfahren		
Laminierung	Nein		
Fertig stellen	Matt		
Selbstklebende Rückseite	Durch Wasser aktivierbarer Kleister		
Betriebstemperatur	Wie Drucker		
Luftfeuchtigkeit bei Betrieb	Wie Drucker		
Lichtbeständigkeit (Archivierbarkeit, Flüssigtinte)	Wird getestet		
Lichtbeständigkeit (in geschlossenen Räumen, Schaufenster, Flüssigtinte)	Bis zu 3 Jahre, unlaminert. Weitere Informationen unter: http://www.hp.com/go/supplies/printpermanence .		
Lichtbeständigkeit (in geschlossenen Räumen (zu Hause oder im Büro, Flüssigtinte)	Mehr als 20 Jahre (ohne Glas). Weitere Informationen unter: http://www.hp.com/go/supplies/printpermanence .		
Flammhemmer	Brandschutzzertifikate der Klasse A		
Wasserbeständigkeit	Ja		
Trocknungszeit	Nicht zutreffend		
Lagerungszeit	1 Jahr (in der ungeöffneten Originalverpackung)		
Lagertemperatur	18 bis 30 °C		
Luftfeuchtigkeit bei Lagerung	5 bis 95 % relative Luftfeuchtigkeit		
Herkunftsland	Hergestellt in den USA		
Bestellinformationen	Produktnummern	Rollengrößen	UPC-Codes
	CH003A	1.372 mm x 30,5 m	884962282861
	CH098A	1.067 mm x 30,5 m	885631634547
Garantie	Hewlett-Packard garantiert, dass HP Großformat-Druckmedien alle von HP veröffentlichten Spezifikationen einhalten, dass keine Material- oder Verarbeitungsfehler auftreten und dass bei sachgemäßer Verwendung Papierstaus vermieden werden.		

Weitere Informationen zum Druckmaterial für HP Großformatdruck finden Sie unter <http://www.hp.com/go/designjet/supplies>

© 2010 Hewlett-Packard Development Company, L.P.

Die einzigen Garantieansprüche für HP Produkte und Services sind in den Garantieerklärungen festgehalten, die diesen Produkten und Services beiliegen. Aus dem vorliegenden Dokument sind keine weiter reichenden Garantieansprüche abzuleiten. HP haftet nicht für technische bzw. redaktionelle Fehler oder fehlende Informationen.

