



HP Wellenfrees gestrichenes Papier behält seine geometrischen Eigenschaften bei und bleibt während und nach dem Drucken glatt, bei genau 100 g/m². Leuchtende Farben und tiefe Schwarztöne auch bei hohem Tintenverbrauch und ohne Wellenbildung. Optimieren Sie Arbeitsabläufe durch eine einfache Endverarbeitung.

Ideal für Kunden, die mit grafischen und technischen Anwendungen arbeiten und auf eine erstklassige Bildqualität auf leichtem Papier sowie eine einfache Endbearbeitung mit wellenfreiem Papier angewiesen sind.

HP Wellenfrees gestrichenes Papier ist so konzipiert, dass es seine geometrischen Eigenschaften beibehält und während und nach dem Druck glatt bleibt. Sie profitieren von der hohen Druckgeschwindigkeit, und die Endbearbeitung ist einfach.

Dieses Papier gewährleistet eine hohe Bildqualität, ohne sich dabei negativ auf die Druckgeschwindigkeit auszuwirken. Es wellt sich auch bei hohem Tintenverbrauch nicht und ermöglicht selbst bei hoher Druckgeschwindigkeit leuchtende Farben und tiefe Schwarztöne.

HP Wellenfrees gestrichenes Papier umfasst eine Auswahlmöglichkeit beim Rohpapier, eine spezielle Barrierschicht und eine sehr leistungsfähige Schicht zur Aufnahme von Tinte – bei genau 100 g/m² und zu einem günstigen Preis.

HP Wellenfrees gestrichenes Papier

Kompatibilität

Weitere Informationen zur Kompatibilität finden Sie in der neuesten HP Großformatzubehör/Drucker-Kompatibilitätstabelle unter www.hp.com/go/designjet/supplies

Die aktuellen ICC-/Medienprofile finden Sie unter www.hp.com/go/designjet/supplies. (Klicken Sie auf "ICC/Medienprofile", und wählen Sie Ihren Drucker aus.) Handelt es sich bei Ihrem Drucker nicht um einen Postscript-Drucker, wenden Sie sich an Ihren externen RIP-Händler.

Produktdaten

Gewicht	100 g/m ² gemäß ISO 536 Testverfahren												
Stärke	130 Mikrometer gemäß ISO 534 Testverfahren												
Opazität	Über 94 % gemäß TAPPI T-425 Testverfahren												
Helligkeit	95 gemäß ISO 2470 Testverfahren												
Weiß	125 gemäß CIE Ganz 82 Testverfahren												
Fertig stellen	Matt												
Betriebstemperatur	10 bis 30 °C												
Luftfeuchtigkeit bei Betrieb	50 bis 86 % RL												
Wasserbeständigkeit	Mäßig wasserabweisend												
Trocknungszeit	Schnell trocknend bei 23 °C, 50 % RL												
Lagerungszeit	1 Jahr (in der ungeöffneten Originalverpackung)												
Lagertemperatur	10 bis 30 °C												
Luftfeuchtigkeit bei Lagerung	20 bis 60 % relative Luftfeuchtigkeit												
Herkunftsland	Hergestellt in Frankreich												
Bestellinformationen	<table><thead><tr><th>Produktnummern</th><th>Rollengrößen</th><th>UPC-Codes</th></tr></thead><tbody><tr><td>CG883A</td><td>610 mm x 45,7 m</td><td>884420527251</td></tr><tr><td>CG884A</td><td>914 mm x 45,7 m</td><td>884420527268</td></tr><tr><td>CG885A</td><td>1.067 mm x 45,7 m</td><td>884420527275</td></tr></tbody></table>	Produktnummern	Rollengrößen	UPC-Codes	CG883A	610 mm x 45,7 m	884420527251	CG884A	914 mm x 45,7 m	884420527268	CG885A	1.067 mm x 45,7 m	884420527275
Produktnummern	Rollengrößen	UPC-Codes											
CG883A	610 mm x 45,7 m	884420527251											
CG884A	914 mm x 45,7 m	884420527268											
CG885A	1.067 mm x 45,7 m	884420527275											
Garantie	HP übernimmt die Gewähr dafür, dass HP Großformat-Druckmedien frei von Herstellungsfehlern sind und bei sachgemäßer Verwendung das Risiko von Papierstaus minimieren. Sollten Sie mit unseren Produkten aus irgendeinem Grund nicht zufrieden sein, wenden Sie sich bitte an Ihren HP Fachhändler.												

© Copyright 2009 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.

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

Veröffentlicht in EMEA 4AA2-3595 DEE

