

# HP Fine Art Papier von Hahnemühle glatt - 265 g/m<sup>2</sup>



**HP Fine Art Papier von Hahnemühle glatt besteht zu 100 % aus Baumwollhadern. Mit diesem Papier können Sie Bilder und Fotografien in Museumsqualität für langfristige Aufbewahrung erstellen. Dieses glatte, hellweiße Papier liefert perfekte Farbgenauigkeit mit lebendigen Farben und satten Schwarztönen.**

- HP Fine Art Papier von Hahnemühle glatt weist eine hellweiße, glatte, matte Oberfläche auf, die edle Ausdrücke in Museumsqualität liefert – Bilder und Fotografien mit lebendigen Farben, satten Schwarztönen und genauer Detailwiedergabe.
- Zur Verbesserung der Haltbarkeit ist HP Fine Art Papier von Hahnemühle glatt mit einer Vielzahl von flüssigen Laminierungen kompatibel – ideal für archivfähige Ausdrücke. Dieses Papier wurde für die perfekte Zusammenarbeit mit HP Designjet Druckern und pigmentierten HP Tinten entwickelt und liefert zuverlässige Ergebnisse.
- Bei der Verwendung von pigmentierten HP Vivera Tinten erhalten Sie langlebige Ausdrücke mit hervorragender Bildstabilität.

Ideal für Künstler, professionelle Fotografen, Hersteller von Kunstreproduktionen und Druckdienstleister, die außergewöhnliche Kunstdrucke erstellen möchten.

# HP Fine Art Papier von Hahnemühle glatt - 265 g/m<sup>2</sup>

## Kompatibilität

Weitere Informationen zur Kompatibilität finden Sie in der neuesten HP Großformatzubehör/Drucker-Kompatibilitätstabelle unter [www.hp.com/go/designjet/supplies](http://www.hp.com/go/designjet/supplies)

Die aktuellen ICC-/Medienprofile finden Sie unter [www.hp.com/go/designjet/supplies](http://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.

<b>Gewicht</b>	265 g/m <sup>2</sup> gemäß ISO 536 Testverfahren		
<b>Stärke</b>	16,5 Mil/420 Mikrometer gemäß ISO 534 Testverfahren		
<b>Lichtundurchlässigkeit</b>	Über 90 % gemäß TAPPI T-425 Testverfahren		
<b>Weißintensität</b>	Mehr als 75 gemäß CIE Ganz 82 Testverfahren		
<b>Laminierung</b>	Ja, sehr dünne Filme mit hohem Druck, Spray-Anwendungen.		
<b>Halterung</b>	Rahmung		
<b>Fertig stellen</b>	Matt		
<b>Betriebstemperatur</b>	10 bis 30 °C		
<b>Luftfeuchtigkeit bei Betrieb</b>	35 bis 65% relative Luftfeuchtigkeit		
<b>Wasserbeständigkeit</b>	Dieses Produkt ist wasserabweisend, wenn pigmentierte HP Tinten verwendet werden		
<b>Trocknungszeit</b>	Schnell trocknend (für Handhabung) bei 23 °C und 50 % relativer Luftfeuchtigkeit		
<b>Lagerungszeit</b>	2 Jahre (in der ungeöffneten Originalverpackung)		
<b>Lagertemperatur</b>	10 bis 30 °C		
<b>Luftfeuchtigkeit bei Lagerung</b>	20 bis 60 % relative Luftfeuchtigkeit		
<b>Ursprungsland</b>	Made in Switzerland		
<b>Bestellinformationen</b>	<b>Produktnummern</b>	<b>Rollengrößen</b>	<b>UPC-Codes</b>
	Q8732A	610 mm x 10,7 m	8 82780-48884 7
	Q8733A	1.067 mm x 10,7 m	8 82780-48885 4
	Q8745A	914 mm x 10,7 m	8 82780-60743 9
<b>Gewährleistung</b>	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.		

© 2006 Hewlett-Packard Development Company, L.P. Änderungen vorbehalten.

Neben der gesetzlichen Garantie 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 zusätzlichen Garantieansprüche. 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 12/2006 4AA0-6594 DEE

