



**HP Premium Proofing-Papier seidenmatt ist FOGRA zertifiziert und wird den ISO Standards gerecht, um selbst höchste Ansprüche für farbverbindliche Proofs zu erfüllen. Dieses mikroporöse Medium eignet sich ideal für farbgenaue Proofs für Offset- und Tiefdruckverfahren.**

**Entwickelt für professionelle Anbieter in der Druckindustrie – kommerzielle Drucker, Druckvorstufenanbieter, Zeitungsverleger, Werbeagenturen, Grafikdesigner, Fotografen und alle, die zuverlässige Proofs benötigen, die den FOGRA und ISO Standards gerecht werden.**

HP Premium Proofing-Papier seidenmatt liefert farbgenaue Proofs, die den FOGRA und ISO Standards gerecht werden. Sie können auf die außerordentliche Bildstabilität vertrauen, die eine minimale Farbverschiebung nach dem Druck sicherstellt. Ausdrücke in Archivierungsqualität verblassen oder vergilben nicht mit der Zeit.

Ideal für farbgenaue Offset-Emulationen, die den FOGRA und ISO Standards gerecht werden. Eine kurze Trocknungszeit und eine minimale Farbverschiebung nach dem Druck stellen eine herausragende Qualität und einfache Weiterverarbeitung sicher.

Speziell entwickelt für geringe Farbverschiebung nach dem Druck. Die mikroporöse Oberfläche sorgt für eine maximale Tintenabsorption und eine kurze Trocknungszeit.

# HP Premium Proofing-Papier seidenmatt 240 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.

## Produktdaten

<b>Gewicht</b>	240 g/m <sup>2</sup> gemäß ISO 536 Testverfahren															
<b>Stärke</b>	224 Mikrometer gemäß ISO 534 Testverfahren															
<b>Opazität</b>	Über 90 % gemäß TAPPI T-425 Testverfahren															
<b>Helligkeit</b>	Über 89 % gemäß TAPPI T-452 Testverfahren															
<b>Weiß</b>	106,7 gemäß ISO 11476 Testverfahren															
<b>Fertig stellen</b>	Seidenmatt															
<b>Betriebstemperatur</b>	15 bis 35 °C															
<b>Luftfeuchtigkeit bei Betrieb</b>	20 bis 70% relative Luftfeuchtigkeit															
<b>Trocknungszeit</b>	Schnell trocknend bei 23 °C, 50 % RL															
<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>Herkunftsland</b>	Hergestellt in Deutschland															
<b>Bestellinformationen</b>	<table><thead><tr><th>Produktnummern</th><th>Rollengrößen</th><th>UPC-Codes</th></tr></thead><tbody><tr><td>CG461A</td><td>330 mm x 483 mm</td><td>883585654994</td></tr><tr><td>CG462A</td><td>458 mm x 30,5 m</td><td>883585655007</td></tr><tr><td>CG463A</td><td>610 mm x 30,5 m</td><td>883585655014</td></tr><tr><td>CG490A</td><td>1.067 mm x 30,5 m</td><td>883585742509</td></tr></tbody></table>	Produktnummern	Rollengrößen	UPC-Codes	CG461A	330 mm x 483 mm	883585654994	CG462A	458 mm x 30,5 m	883585655007	CG463A	610 mm x 30,5 m	883585655014	CG490A	1.067 mm x 30,5 m	883585742509
Produktnummern	Rollengrößen	UPC-Codes														
CG461A	330 mm x 483 mm	883585654994														
CG462A	458 mm x 30,5 m	883585655007														
CG463A	610 mm x 30,5 m	883585655014														
CG490A	1.067 mm x 30,5 m	883585742509														
<b>Garantie</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.															

© 2008 Hewlett-Packard Development Company, L.P. Änderungen vorbehalten.

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 4AA1-7141 DEE

