



Chlorfreies HP Recycling Bond-Papier besteht zu 100 % aus recyceltem Rohpapier und wurden mit dem Ziel konzipiert, die Umweltschutzziele Ihres Unternehmens und Ihrer Kunden zu erfüllen und einen reibungslosen Druckbetrieb zu ermöglichen.

Ideal für Benutzer technischer Anwendungen, die Recycling-Papier einsetzen möchten, um die Umweltschutzziele ihres Unternehmens und ihrer Kunden zu erfüllen.

Chlorfreies HP Recycling Bond-Papier besteht zu 100 % aus recyceltem Rohpapier und wurde im Hinblick auf die Erfüllung der Umweltschutzziele Ihres Unternehmens und Ihrer Kunden konzipiert.

Bei Verwendung von Umweltschutzpapier müssen Sie nicht auf eine hervorragende Bildqualität und kontinuierliche Leistung verzichten. Das Papier eignet sich ideal für alltägliche Druckvorgänge, und dank seiner hochwertigen Qualität können Sie es sogar für den Druck ausgewählter Präsentationen verwenden.

Ein leistungsfähiges, leichtes Papier bietet viele Möglichkeiten für Kosteneinsparungen. Ein geringeres Gewicht kann zu niedrigeren Transportkosten führen. Das äußerst preisgünstige HP Recycling Bond-Papier (80 g/m²) eignet sich hervorragend für alltägliche Druckanforderungen.

HP Recycling-Bond-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	80 g/m ² gemäß ISO 536 Testverfahren															
Stärke	100 Mikrometer gemäß ISO 534 Testverfahren															
Opazität	94 % gemäß TAPPI T-425 Testverfahren															
Helligkeit	83 gemäß ISO 2470 Testverfahren															
Weiß	95 gemäß CIE Ganz 82 Testverfahren															
Fertig stellen	Matt															
Betriebstemperatur	10 bis 30 °C															
Luftfeuchtigkeit bei Betrieb	50 bis 86 % RL															
Trocknungszeit	1 Minute (bei 23 °C und 50 % RL)															
Lagerungszeit	1 Jahr (in der ungeöffneten Originalverpackung)															
Lagertemperatur	20 bis 60 °C															
Luftfeuchtigkeit bei Lagerung	20 bis 80 % rF															
Herkunftsland	Produkt aus: Dänemark															
Bestellinformationen	<table><thead><tr><th>Produktnummern</th><th>Rollengrößen</th><th>UPC-Codes</th></tr></thead><tbody><tr><td>CG889A</td><td>610 mm x 45,7 m</td><td>884420527312</td></tr><tr><td>CG890A</td><td>914 mm x 45,7 m</td><td>884420527329</td></tr><tr><td>CG891A</td><td>1.067 mm x 45,7 m</td><td>884420527336</td></tr><tr><td>CG892A</td><td>420 mm x 45,7 m</td><td>884420527343</td></tr></tbody></table>	Produktnummern	Rollengrößen	UPC-Codes	CG889A	610 mm x 45,7 m	884420527312	CG890A	914 mm x 45,7 m	884420527329	CG891A	1.067 mm x 45,7 m	884420527336	CG892A	420 mm x 45,7 m	884420527343
Produktnummern	Rollengrößen	UPC-Codes														
CG889A	610 mm x 45,7 m	884420527312														
CG890A	914 mm x 45,7 m	884420527329														
CG891A	1.067 mm x 45,7 m	884420527336														
CG892A	420 mm x 45,7 m	884420527343														
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 4AA2-3597 DEE

