

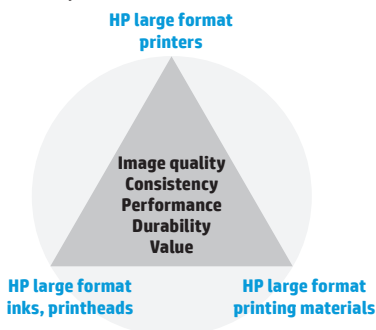


# HP Natural Tracing Paper



## Das HP Großformat-Drucksystem – eine Komplettlösung

HP Großformatdrucker, Original HP Tinten und Druckköpfe sowie Original HP Druckmedien sind als System aufeinander abgestimmt, um eine kompromisslose Bildqualität, Beständigkeit, Leistung, Haltbarkeit und Werthaltigkeit sicherzustellen – und das jederzeit.



Detaillierte Informationen zu den HP Großformat-Druckmedien und den Bestellmöglichkeiten finden Sie unter [HPLFMedia.com](http://HPLFMedia.com)

## Drucken Sie gestochen scharfe, reproduzierbare, archivierbare Zeichnungen

### Kommunizieren Sie deutlich

Deutliche, prägnante Zeichnungen helfen dabei, kostspielige Fehler zu vermeiden. Erstellen Sie scharfe schwarze oder farbige Linienqualität: HP Natural Tracing Paper überzeugt durch eine hervorragende Farbverlaufskontrolle für die Druckarchivierung.

### Erstellen Sie leicht lesbare Pläne

Ihre technischen Zeichnungen müssen eindeutig sein. Produzieren Sie leicht verständliche, leicht lesbare, reproduzierbare Drucke mit HP Natural Tracing Paper, zusammen mit Original HP Tinten.

### Liefern Sie zeit-, und budgetgerecht

Erhalten Sie gleich beim ersten Ausdruck die gewünschten Ergebnisse. HP Druckmedien wurden gemeinsam mit Original HP Tinten und dem DesignJet-Drucker entwickelt, um konsistente, und hochwertige Ergebnisse zu erzielen.

Zielkunden	Anwendungen	Vorteile
Architekten	Klare, prägnante Zeichnungen können kostspielige Fehler vermeiden. Erzielen Sie eine knackige Schwarz- und Farblinienqualität - HP Natural Tracing Paper bietet eine hervorragende Farbverlaufskontrolle für archivierbare Ausdrücke.	Scharfe schwarze oder farbige Linien
Ingenieure		Exzellente Farbverlaufskontrolle
Geografische Informationssysteme (GIS)		Archivierbare Ausdrücke

## Technische Daten



### HP Natural Tracing Paper

Die neuesten ICC-Profile / Medienprofile und eine Vielzahl an Ressourcen, die Ihnen helfen, das Beste aus Ihrem Drucker und HP Großformatdruckmedien zu holen, finden Sie unter [HPLFMedia.com](http://HPLFMedia.com).

<b>Papiergewicht</b>	90 g/m <sup>2</sup> nach ISO 536 Testverfahren
<b>Dicke</b>	76 microns/3 mil nach ISO 534 Testverfahren
<b>Opazität</b>	25% nach TAPPI T-425 Testverfahren
<b>Helligkeit</b>	61% nach TAPPI T-452 Testverfahren
<b>Weißheitsgrad</b>	Über 120 gemäß ISO 11476 Testverfahren
<b>Oberfläche</b>	Matt
<b>Betriebstemperatur</b>	15 bis 35 °C
<b>Luftfeuchtigkeit (bei Betrieb)</b>	20 bis 80% RH
<b>Trocknungszeit</b>	Trocknungszeit von weniger als 2 Minuten (bei 23 °C, 50 % RL)
<b>Laminierung</b>	Ja
<b>Lagerfähigkeit</b>	1 Jahr, in der ungeöffneten Originalverpackung
<b>Lagertemperatur</b>	0 bis 40 °C
<b>Rel. Luftfeuchtigkeit bei Lagerung</b>	5 bis 95% RH
<b>Ursprungsland</b>	Hergestellt in Großbritannien

Produktnummer	Produktnummer	Rollengrößen	EAN	Region/Land
	C3869A	610 mm x 45,7 m (24 in x 150 ft)	848412014211	Nordamerika, Europa, Asien
	C3868A	914 mm x 45,7 m (36 in x 150 ft)	848412014228	Amerika, Europa, Asien
	Q1439A	(A1) 594 mm x 45,7 m (23.4 in x 150 ft)	848412014204	Japan

<b>Gewährleistung</b>	HP Großformatdruckmedien sind frei von Fehlern in Material und Verarbeitung. Garantieerklärungen finden Sie unter: <a href="http://hplfmedia.com/hp/MedieWarranties">hplfmedia.com/hp/MedieWarranties</a> .
-----------------------	---



The mark of responsible forestry

**Detaillierte Informationen zu den HP Großformat-Druckmedien und den Bestellmöglichkeiten finden Sie unter [HPLFMedia.com](http://HPLFMedia.com)**

© 2017 Hewlett-Packard Development Company. © 2017 Brand Management Group. Änderungen vorbehalten. Neben der gesetzlichen Gewährleistung 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 zusätzliche Gewährleistungsansprüche. HP und BMG haften nicht für technische bzw. redaktionelle Fehler oder fehlende Informationen.

HP ist ein eingetragenes Warenzeichen von Hewlett-Packard Company und wird von der Brand Management Group in Lizenz von Hewlett-Packard Company verwendet.

