

HP Papier Plus matt extraschwer



HP Papier Plus matt extraschwer ist in seiner Klasse unübertroffen, wenn es um Grafikdisplays mit exzellenter Bildqualität geht. Zudem sorgt dieses Papier für ein entscheidendes Plus an Produktivität – dank flexibler Einsatzmöglichkeiten, kurzer Trocknungszeiten und vielfältiger Laminierungsoptionen.

- HP Papier Plus matt extraschwer wurde so konzipiert, dass es sich selbst bei hoher Tintendichte nicht wellt. Gleichzeitig sind kompromisslose Bildqualität und erstklassige Produktivität garantiert – für rundum professionelle Druckergebnisse.
- HP Papier Plus matt extraschwer liefert überragende Ausdrücke in einer Vielzahl wichtiger Einsatzbereiche: brillante Farbgrafiken ebenso wie fantastische foto-realistische Bilder.

- HP Papier Plus matt extraschwer ist ein hochweißes Druckmedium, das sich durch besonders hohes Papiergewicht, eine außerordentlich glatte, matte Oberfläche und überlegene Festigkeit auszeichnet: Ausgezeichnete Profiqualität, die man sehen und fühlen kann!

Ideal für Unternehmen, die Plakate, Präsentationen und POS-/Einzelhandelsdisplays erstellen. Außerdem eine erstklassige Lösung für die Bereiche geografische Informationssysteme (GIS), Architektur (AEC) und Ingenieurwesen (CAD) sowie für Messe- oder Veranstaltungsdysplays.

HP Papier Plus matt extraschwer

Kompatibilität

HP Designjets	HP Tintensysteme	Einstellung auf dem vorderen Bedienfeld
HP Designjet 5500/5000 Serie	HP 81 Tintensystem auf Farbstoffbasis/HP 83 UV (pigmentierte Tinte)	Extra-Schwer Plus
HP Designjet 4000 Serie	HP 90 Tintensystem	Leinwand
HP Designjet 3000CP/2000CP Serie	HP CP Tintensysteme auf Farbstoffbasis/HP CP UV (pigmentierte Tinte)	Gestrichenes Papier, schwer
HP Designjet 1000 Serie	HP 80 Tintensystem auf Farbstoffbasis	Gestrichenes Papier, schwer

Die aktuellsten ICC-/Medienprofile finden Sie unter www.hp.com/go/designjet/supplies/support (bitte klicken Sie auf ICC-Profile und wählen Sie Ihren Drucker aus). Details zu Druckern, die nicht mit PostScript arbeiten, erfahren Sie vom Lieferanten Ihres externen RIP.

Gewicht	210 g/m ² gemäß ISO 536 Testverfahren
Stärke	260 Mikrometer gemäß ISO 534 Testverfahren
Helligkeit	91% gemäß TAPPI T-452 Testverfahren
Weißheitsgrad (CIE)	130 gemäß CIE Ganz 82 Testverfahren
Laminierung	Hervorragend geeignet für die thermische/hitzeunterstützte Laminierung sowie für selbstklebende Laminatfolien. Nähere Informationen zu unseren Partnern im Bereich Laminierung finden Sie auf der HP Website unter: www.hp.com/go/designjet/supplies
Oberfläche	Matt
Betriebstemperatur	15 bis 35 °C
Luftfeuchtigkeit bei Betrieb	20 bis 80% relative Luftfeuchtigkeit
Wasserfestigkeit	Bei Verwendung farbstoffbasierender Tinten nicht wasserfest. Exzellente Wasserfestigkeit bei Verwendung von UV-Tinten
Lichtbeständigkeit (Innenbereich Schaufenster) Tinten auf Farbstoffbasis	Bei Verwendung im Innenbereich (starke Sonneneinstrahlung vermeiden)
Lichtbeständigkeit (Innenbereich Schaufenster) UV-Tinten	Mehr als 1 Jahr
Trocknungszeit	Schnell trocknend (bei 23 °C und 50% relativer Luftfeuchtigkeit)
Lagerdauer	1 Jahr (in der ungeöffneten Originalverpackung)
Lagertemperatur	0 bis 40 °C
Luftfeuchtigkeit bei Lagerung	5 bis 95% relative Luftfeuchtigkeit
Herkunftsland	Schweiz

Bestellinformationen	Produktnummer	Rollengröße	EAN-Code
	Q6626A	610 mm x 30,5 m	8 82780-05066 2
	Q6627A	914 mm x 30,5 m	8 82780-05067 9
	Q6628A	1.067 mm x 30,5 m	8 82780-05068 6
	Q6630A	1.524 mm x 30,5 m	8 82780-05070 9

Herstellergarantie HP Großformat-Druckmedien 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 2005 Hewlett-Packard Development Company, L.P. 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 haftet nicht für technische bzw. redaktionelle Fehler oder fehlende Informationen.

Informationen zu ähnlichen Produkten finden Sie auf der HP Designjet Zubehör-Website unter www.hp.com/go/designjet/supplies

4AA0-2040DEE, Oktober 2005

