

Fotografický pololesklý papír HP Semi-Gloss Photo Paper – univerzální



Tento ekonomický pololesklý fotografický papír je ideální volbou pro použití v interiérech. Je ideální pro tvorbu prezentační grafiky a barevných prezentací.

- Papír snižuje odlesky v interiérech.
- Umožňuje použití nejrůznějších laminačních a montážních technik.
- Jedná se o ekonomickou volbu k vytváření prezentační grafiky, k zobrazování a barevné prezentaci.

Umělci grafici, fotolaboratoře, poskytovatelé tiskových služeb a výrobci poutačů mohou tento produkt použít na výstavištích, při propagaci akcí, na plakáty, prezentace, vybavení prodejních míst a maloobchodů, k výrobě zvětšenin, uměleckých reprodukcí a systémů GIS (geographic information systems).

Fotografický pololesklý papír HP Semi-Gloss Photo Paper – univerzální

Kompatibilita

Tiskárny HP Designjet

Řada HP Designjet 5500	Inkoustový systém HP č. 81 Dye-based je kompatibilní také s Inkoustovým systémem DJ 5500 HP č. 83 UV
Řada HP Designjet 5000	Inkoustový systém HP č. 83 UV je kompatibilní také s Inkoustovým systémem DJ 5000 HP č. 81 Dye-based
Řada HP Designjet 3000	Inkoustové systémy HP CP Dye-based/UV
Řada HP Designjet 2000	Inkoustové systémy HP CP Dye-based/UV
Řada HP Designjet 1000	Inkoustový systém HP č. 80
Řada HP Designjet 800	Inkoustový systém HP č. 10, 11 a 82
Řada HP Designjet 700	Inkoustový systém HP č. 45
Řada HP Designjet 400	Inkoustový systém HP č. 40 a 44
Řada HP Designjet 500	Inkoustový systém HP č. 10, 11 a 82

Velkoformátové tiskárny jiných výrobců než HP

EnCad NovaJet 500 + 700, Pro E
Epson Stylus PRO 7000 (role 24") + 9000

Chcete-li získat nejnovější informace o profilech ICC/Media, navštivte webové stránky na adrese www.hp.com/go/designjet/supplies/support (klepněte na profily ICC a vyberte svoji tiskárnu). V případě jiných než postskriptových tiskáren se obraťte na svého externího dodavatele RIP.

Hmotnost	190 g/m ²
Tloušťka	168 mikrometrů
Neprůsvitnost	95 % dle testovací metody TAPPI T-452
Jas	89 % dle testovací metody TAPPI T-452
Bělost	105
Laminování	Za tepla a za studena
Možnost umístění	Ano
Provozní teplota	15-30 °C
Provozní vlhkost	30-70 %
Světlostálost	3 měsíce při použití v interiéru (delta E < 10)
Vodovzdornost	Delta OD < 0,5
Kompatibilita inkoustů	Inkoustový systém Dye-based a UV
Doba schnutí	Méně než 10 minut
Skladovatelnost	2 roky (v neotevřeném obalu)
Teplota skladování	5-40 °C
Vlhkost skladování	10-80 %
Země původu	Spojené státy

Informace k objednávce

Produktová čísla	Velikosti rolí	Kódy UPC
Q1420A	610 mm x 30 m	7 25184 66032 0
Q1421A	914 mm x 30 m	7 25184 66033 7
Q1422A	1 067 mm x 30 m	7 25184 66034 4
Q5466A	1 270 mm x 30 m	8 29160 03185 9 NOVINKA!
Q1423A	1 372 mm x 30 m	7 25184 66035 1
Q1424A	1 524 mm x 30 m	7 25184 66036 8

Záruka

Velkoformátové tiskové materiály společnosti Hewlett-Packard mají zaručeno splnění specifikací publikovaných HP, jsou bez výrobních kazů a vad a byly navrženy tak, aby byly odolné vůči zaseknutí v tiskárně. Nejste-li z jakéhokoli důvodu spokojeni s tímto produktem, navštivte webové stránky www.hp.com/go/designjet/supplies, vyberte odkaz „support“ a dále „hp product support center“. Naleznete zde informace o centru podpory ve Vašem regionu.

©2003 Hewlett-Packard Development Company, L.P. Uvedené informace mohou být změněny i bez předchozího upozornění. Na produkty a služby poskytuje společnost HP záruky, které jsou výslovně uvedeny v příloženém záručním listu. Dále zmiňované informace nepředstavují doplňující záruky. HP také neodpovídá za případné technické a textové chyby či nedoplnění, která se zde mohou vyskytnout.

Další informace o Velkoformátových tiskových materiálech HP naleznete na adrese www.hp.com/go/designjet/supplies.

