

Profesionální pololesklý kontraktační nátiskový papír HP



Profesionální pololesklý kontraktační nátiskový papír HP Professional Semi-gloss Contract Proofing Paper umožňuje tisknout široký rozsah barev.

- Poskytuje výjimečnou barevnou škálu odpovídající standardům ISO a SWOP*
- Výborně poslouží profesionálům zabývajícím se nátiskem, kteří chtějí vytvářet barevně přesné emulace ofsetového tisku
- Umožňuje tisk čistého ostrého černého textu a živých realistických reprodukcí fotografií

* Vyhovuje normě ISO 12647-2 při použití tiskáren řady HP Designjet 90 a Designjet 130/30, inkoustů HP 84 a 85, profesionálního pololesklého kontraktačního nátiskového papíru HP Professional Semi-gloss Contract Proofing Paper a programu EFI Designer Edition 4.2 pro HP.

Ideální pro grafické návrháře, reklamní agentury,
komerční tiskárny, předtisková studia a vydavatele periodik.

Profesionální pololesklý kontraktační nátiskový papír HP

Kompatibilita

Tiskárny HP Designjet	HP inkoustové systémy	Nastavení předního panelu
Tiskárna řady HP Designjet 130	HP 84 Černý, HP 85 CMY inkoustový systém	Fotografický papír se saténovým povrchem HP Photo Imaging Satin Paper
Tiskárna řady HP Designjet 30	HP 84 Černý, HP 85 CMY inkoustový systém	Fotografický papír se saténovým povrchem HP Photo Imaging Satin Paper
Tiskárna řady HP Designjet 90 (s možností použití role)	HP 84 Černý, HP 85 CMY inkoustový systém	Fotografický papír se saténovým povrchem HP Photo Imaging Satin Paper

Chcete-li získat nejnovější informace o profilech ICC/Media, navštivte webový server 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	235 g/m ² dle testovací normy ISO 536
Tloušťka	8.7 mil/220 micro m
Neprůsvitnost	> 90 dle testovací normy ISO 2471
Bělost	> 95 dle testovací normy X-Rite 938
Laminování	Materiál lze laminovat běžně dostupnými samolepicími laminovacími fóliemi. Další informace získáte v našem seznamu partnerů poskytujících laminační služby, který je k dispozici na webové adrese www.hp.com/go/designjet/supplies
Povrch	Pololeský
Úroveň lesku	Pololesk dle testovací normy D-523 asociace ASTM
Provozní teplota	15 - 35 °C
Provozní vlhkost	20 - 70% RV
Vlhkost, mimo provoz	20 - 60% RV
Doba schnutí	Okamžitě (při 23 °C a 50% RV)
Doba skladování	1 rok, v uzavřeném originálním balení
Teplota skladování	15 - 30 °C
Země původu	Německo

Informace k objednávce	Produktová čísla	Velikosti rolí	Kódy UPC
	Q7970A	A3+/330 mm x 483 mm	8 29160-8660 2
	Q7971A	610 mm x 30,5 m	8 29160-8660 3

Záruka pro velkoformátová média Velkoformátové tiskové materiály společnosti Hewlett-Packard zaručují splnění specifikací publikovaných v HP pravidlech, jsou bez výrobních kazů a vad a byly navrženy tak, aby byly odolné vůči zachycení v tiskárně. Nejde-li z jakéhokoli důvodu s tímto produktem spokojeni, 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.

© Copyright 2005 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 nedopatření, které se zde mohou vyskytnout.

Chcete-li získat informace o podobných produktech, navštivte webové stránky se spotřebním materiálem HP Designjet, které jsou k dispozici na adrese www.hp.com/go/designjet/supplies

5983-1747CSE. Květen 2005

