



Profesionální pololesklý kontraktační nátiskový papír HP, který je k dispozici v různých šířkách, poskytuje vynikající barevnou škálu. Toto mikroporézní médium s okamžitým schnutím umožní pracovním zabývajícím se nátiskem emulovat a předvídat výsledky ofsetových a hlubotiskových procesů.

Vhodné pro profesionální pracoviště zabývající se nátiskem, která chtějí vytvářet barevně přesné emulace ofsetového tisku pro nátisk konceptů, polotónový nátisk, uzavření tiskové formy, finální barevný nátisk, vzdálený nátisk, kontraktační nátisk a barevný nátisk obsahu.

Profesionální pololesklý kontraktační nátiskový papír HP je ve shodě s normami ISO 12647-2 a FOGRA391¹, poskytuje rozšířenou škálu a vynikající úroveň převodu barev v souladu s úrovněmi výkonu tisku danými moderními ofsetovými tisky.

Toto vysoce výkonné médium nabízí řešení nátisku s okamžitým schnutím. Díky velice malému posunu barev po tisku lze vytvořit digitální nátisk, který umožňuje emulovat a předvídat výsledky těch nejnáročnějších ofsetových a hlubotiskových procesů.

Profesionální pololesklý kontraktační nátiskový papír HP poskytuje spolehlivý, konzistentní tisk a výjimečnou stabilitu obrazu s velice malým posunem barev.

¹ Certifikace FOGRA při použití s tiskárnami řady HP Designjet Z2100/Z6100, profesionálním pololesklým kontraktačním nátiskovým papírem HP, systémem EFI Colorproof XF3.1 SP2 Vyhovuje normě ISO 12647-2 při použití s tiskárnami řady HP Designjet 90 a 130/30, inkousty HP 84, 85, profesionálním pololesklým kontraktačním nátiskovým papírem HP a systémem EFI Designer Addition pro HP.

Profesionální pololesklý kontraktční nátiskový papír HP 235 g/m²

Kompatibilita

Informace o kompatibilitě najdete v nejnovějším grafu Large Format Supplies Compatibility na stránce www.hp.com/go/designjet/supplies

Informace o aktuálních profilech ICC/médiích naleznete na adrese www.hp.com/go/designjet/supplies (klepněte na profily ICC a vyberte příslušnou tiskárnu). V případě tiskáren nepodporujících formát PostScript kontaktujte externího dodavatele rastrovacího procesoru.

Technické údaje o produktu

Hmotnost	235 g/m ² dle testovací normy ISO 536									
Tloušťka	220 mikrometrů dle testovací metody ISO 534									
Průsvitnost	Vyšší než 90% dle testovací normy T-425 asociace TAPPI									
Jas	Vyšší než 95 % dle testovací normy T-452 asociace TAPPI									
Vrstvení	Ano, studený									
Povrchová úprava	Pololesk									
Provozní teplota	15 až 35 °C									
Provozní vlhkost	20 až 70 % RH									
Doba schnutí	Okamžitě (při 23 °C, 50% RV)									
Regálová doba	1 rok, v neotevřeném originálním balení									
Teplota skladování	15 až 30 °C									
Vlhkost skladování	20 až 60 % RH									
Země původu	Vyrobeno v Německu									
Informace pro objednávání	<table><thead><tr><th>Číslo produktů</th><th>Velikosti rolí</th><th>Kódy UPC</th></tr></thead><tbody><tr><td>Q8909A</td><td>914 mm x 30,5 m</td><td>883585318322</td></tr><tr><td>Q8910A</td><td>1 067 mm x 30,5 m</td><td>883585318339</td></tr></tbody></table>	Číslo produktů	Velikosti rolí	Kódy UPC	Q8909A	914 mm x 30,5 m	883585318322	Q8910A	1 067 mm x 30,5 m	883585318339
Číslo produktů	Velikosti rolí	Kódy UPC								
Q8909A	914 mm x 30,5 m	883585318322								
Q8910A	1 067 mm x 30,5 m	883585318339								

Záruka

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. Nejste-li z jakéhokoli důvodu s tímto produktem HP spokojeni, kontaktujte svého prodejce HP.

© 2006-2007 Hewlett-Packard Development Company, L.P.

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, která se zde mohou vyskytnout.

Další informace o velkoformátových tiskových materiálech společnosti HP najdete na adrese <http://www.hp.com/go/designjet/supplies>

Vytvořeno v EU 4AA0-4443 CSE

