

Fotorealistický papír HP Universal Photo-realistic Paper 195 g/m²



Vysoce všestranný fotorealistický papír – ideální na venkovní i vnitřní aplikace vyžadující mimořádnou kvalitu obrazu. Toto vysoce výkonné médium je navrženo k maximalizaci produktivity, vyznačuje se rychlým schnutím a voděodolností i bez laminování.

- Fotorealistický papír HP Universal Photo-realistic Paper přináší kvalitu konkurující tisku vytvořenému použitím fotografických papírů, díky níž je toto médium ideální pro širokou škálu aplikací grafického zobrazení.

- Fotorealistický papír HP Universal Photo-realistic Paper se snadno používá a umožňuje tak vyšší produktivitu.
- Fotorealistický papír HP Universal Photo-realistic Paper je médium na bázi papíru, jež umožňuje živý fotorealistický tisk vysoce působivých poutačů, které lze umístit kdekoli.

Podnikoví uživatelé, například poskytovatelé tiskových služeb, kopírovací střediska a reprografická studia hledající vynikající kvalitu obrazu na vysoce působivou grafiku a poutače.

Fotorealistický papír HP Universal Photo-realistic Paper 195 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/médií 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.

Jasnost	195 g/m ² dle testovací normy ISO 536									
Hmotnost	215 µm dle testovací normy ISO 534									
Tloušťka tiskového materiálu	Vyšší než 98% dle testovací normy DIN53146									
Krytí	Vyšší než 92% dle testovací normy X-Rite 938									
Tiskový materiál-jas	Vyšší než 98% dle testovací normy CIE GANZ 82									
Laminace tiskového materiálu	Laminování za studena. Možnost laminování pomocí komerčně dostupných samolepicích laminovacích fólií. Chcete-li získat další informace o partnerech poskytujících laminovací služby, navštivte webovou adresu: www.hp.com/go/designjet/supplies									
Možnosti montáže	S lepidlem na aplikaci billboardů									
Povrchová úprava médií	Pololesk									
Pevnost v dotržení	Vyšší než 22,4 N dle testovací normy ASTM D1004									
Rozsah provozních teplot	15 až 30° C									
Rozsah provozní vlhkosti	20 až 70% RV									
Inkoust typu UV odolný vůči světlu (interiér domácnosti nebo kanceláře)	Delší než 1 rok s pigmentovými eco solvent inkousty									
Vodovzdornost tiskového materiálu	Delta OD je menší než 0,05									
Doba schnutí tiskového materiálu	20 minut (při 23° C, 50% RV)									
Skladovatelnost	2 roky, v uzavřeném originálním balení									
Rozsah skladovací teploty, Fahrenheit	15 až 30° C									
Vlhkost, mimo provoz	20 až 70% RV									
Země původu	Vyrobeno v Německu									
Informace k objednávce	<table><thead><tr><th>Produktové číslo</th><th>velikost role</th><th>UPC-číslo</th></tr></thead><tbody><tr><td>Q8686AE</td><td>914 mm x 45,7 m</td><td>8 82780-36565 0</td></tr><tr><td>Q8687AE</td><td>372 mm x 45,7 m</td><td>8 82780-32566 7</td></tr></tbody></table>	Produktové číslo	velikost role	UPC-číslo	Q8686AE	914 mm x 45,7 m	8 82780-36565 0	Q8687AE	372 mm x 45,7 m	8 82780-32566 7
Produktové číslo	velikost role	UPC-číslo								
Q8686AE	914 mm x 45,7 m	8 82780-36565 0								
Q8687AE	372 mm x 45,7 m	8 82780-32566 7								
Prohášení o záruce	Velkoformátové tiskové materiály společnosti Hewlett-Packard mají zaručeno splnění specifikací publikovaných HP, jsou bez výrobních kazů a vad a byly navrženy tak, aby byly při správném použití odolné vůči zaseknutí v tiskárně. Nejste-li z jakéhokoli důvodu s tímto produktem spokojeni, navštivte webové stránky www.hp.com/go/designjet/supplies a vyberte centrum zákaznické podpory produktů HP, kde naleznete informace o podpoře produktů ve svém regionu.									

© 2006 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 spotřebních materiálech společnosti HP najdete na adrese <http://www.hp.com/go/designjet/supplies>

