



Vyztužený HP HDPE banner je cenově dostupný recyklovatelný banner HDPE (High Density Polyethylene), nabízející alternativu k tradičním scrim bannerům z PVC. Je určený k vnějšímu použití, odolný vůči proměnám počasí a pevný.

Ideální pro poskytovatele tiskových služeb hledající cenově dostupnou, recyklovatelnou alternativu k tradičním scrim bannerům z PVC.

Toto médium HDPE (High Density Polyethylene) je šetrnější k životnímu prostředí. Je recyklovatelné, ekologické¹ a nabízí bohaté a živé barvy při minimálním dopadu na životní prostředí.

Vyztužený HP HDPE banner je všestranný banner pro maloobchodní potřeby, reklamní nápisy a venkovní plakáty. Může být použit jako scrim banner, přitom je však lehký, recyklovatelný¹ a kompatibilní s inkousty HP Latex i s inkousty s nízkým obsahem rozpouštědla.

Odolnost vůči teplotě, natržení a počasí zajišťuje trvanlivost při vnějším použití. Tento odolný tkaný banner HDPE (High Density Polyethylene) je navržen tak, aby odolal nepříznivému počasí bez blednutí či ztráty živosti barev.

¹ Možnosti recyklace tohoto produktu jsou momentálně k dispozici pouze v určitých oblastech. Zákazníci by se měli v otázkách recyklace tohoto produktu obracet na místní recyklační střediska.

Vyztužený banerový papír HP HDPE

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	180 g/m ² dle testovací normy ISO 536		
Tloušťka	8,5 mil/216 mikrometrů dle testovací metody ISO 534		
Průsvitnost	Více než 88 % dle testovacích norem TAPPI T-425		
Jas	90 % dle testovací normy TAPPI T-452, 92 % dle testovací normy ISO 2470		
Bělost	110 dle testovací normy CIE Ganz 82, 95,7 dle testovací normy ISO 11476, 85,7 dle testovací normy ISO 11475		
Vrstvení	Ano, vodní tříšť		
Povrchová úprava	Matná		
Odolný proti roztržení	MD>35 N / CD>30 N dle testovací metody ASTM D1004		
Pevnost v tahu	MD>380 N / CD>480 N dle testovací metody TAPPI T-494		
Provozní teplota	15 až 100 °C		
Provozní vlhkost	Relativní vlhkost 20 až 80 %		
Stálobarevnost (v interiérech domácností i kancelářích) díky vysoce odolnému inkoustu	Více než 200 let (s inkousty HP Latex). Podrobnosti naleznete na adrese: http://www.hp.com/go/supplies/printpermanence .		
Stálobarevnost (v exteriérech) díky vysoce odolnému inkoustu	1,2 roku (s inkousty HP Latex). Podrobnosti naleznete na adrese: http://www.hp.com/go/supplies/printpermanence .		
Odolnost proti vodě	Voděvzdorná		
Doba schnutí	Běžné sušení (@ 23 °C, 50 % RH)		
Regálová doba	2 roky, v uzavřeném originálním balení		
Teplota skladování	0 až 40 °C		
Vlhkost skladování	5 až 95% RH		
Země původu	Vyrobeno v USA		
Informace pro objednávání	Číslo produktu	Velikosti rolí	Kódy UPC
	CG414A	914 mm x 45,7 m	883585618255
	CG415A	1 067 mm x 45,7 m	883585618262
	CG416A	1 524 mm x 45,7 m	883585618279
	CG417A	2 642 mm x 100,6 m	883585618286
Záruka	Velkoformátové tiskové materiály společnosti Hewlett-Packard zaručeně odpovídají specifikaci zveřejněné společností HP, jsou bez výrobních vad a byly navrženy tak, aby se při správném používání nezachytávaly v tiskárně.		

© 2009 Hewlett-Packard Development Company, L.P.

Jediná záruka k produktům a službám HP je určena záručními podmínkami přiloženými k těmto produktům a službám. Žádné ze zde uvedených informací nemohou být považovány za základ pro vznik jakékoli další záruky. Společnost HP není odpovědná za technické nebo tiskové chyby obsažené v tomto dokumentu.

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

Vytvořeno v EU 4AA2-1591 CSE

