



Vyztužený oboustranný bannerový papír HP HDPE

Oboustranné vyztužené poutačové médium HP z HDPE je zajímavou alternativou k poutačovým médiím z PVC. Odolné, recyklovatelné, prokládané poutačové médium z HDPE pomáhá vám i vašim zákazníkům dosáhnout ekologičtějšího provozu¹.



Ideální pro výrobce poutačů a poskytovatele digitálních tiskových a kopírovacích služeb, kteří hledají alternativu k poutačovým médiím z PVC, aby přilákali zákazníky zajímaví se o ochranu životního prostředí.

Zapůsobte díky těmto recyklovatelným poutačům¹

- Zaujměte své ekologicky zaměřené zákazníky touto recyklovatelnou alternativou k poutačovým médiím z PVC¹
- Dosáhnete stejné výkonnosti s více než o polovinu nižší gramáží
- Snižte náklady a vytvořte potenciál pro nové zakázky a zvýšení zisku
- Oboustranné vyztužené poutačové médium HP z HDPE umožňuje vám a vašim zákazníkům snižovat dopad na životní prostředí.

Posuňte se dál, ale zachovejte spolehlivou výkonnost

- S touto zajímavou alternativou k poutačovým médiím z PVC můžete naplno využít inovativní vývoj společnosti HP
- Oboustranné vyztužené poutačové médium z HDPE využívající patentovanou technologii výroby médií HP je optimalizováno k použití s latexovými inkousty HP – tyto produkty společně zajišťují stálé a odolné výtisky.



Tiskněte odolné prokládané poutače v živých barvách

- Vylepšete své produkty tak, aby vyhověly nárokům kladeným na oboustranné poutače pro venkovní použití
- Tento všestranný, lehký, voděodolný materiál s hladkým povrchem přináší odolnost vůči natržení srovnatelnou s poutačovými médii z PVC o gramáži 440 g/m²²
- Tiskněte na oboustranné poutačové médium, které odolává nepříznivým povětrnostním podmínkám bez blednutí a ztráty živých barev
- Oboustranné vyztužené poutačové médium HP z HDPE dosáhlo při použití latexových inkoustů HP 1,5leté odolnosti při venkovním vystavení bez laminace³.

¹ Dostupnost programu zpětného odběru velkoformátových médií HP se liší

Programy recyklace nemusí být ve vaší oblasti dostupné
Podrobnosti naleznete na adrese <http://www.hp.com/recycle>

² S latexovými inkousty HP

Testování odolnosti vůči vodě bylo prováděno laboratoří HP Image Permanence Lab na široké řadě médií včetně médií HP; Odolnost vůči vodě je při tisku na voděodolné materiály obdobná jako u ekologických inkoustů na bázi rozpouštědla a u inkoustů s nízkým obsahem rozpouštědla

Testování odolnosti vůči vodě bylo prováděno dle normy ISO 18935

Výsledky se mohou lišit podle konkrétního média

Další informace naleznete na adrese <http://www.hp.com/go/supplies/printpermanence>

³ Testováno na tiskárnách řady HP Designjet L25500 s využitím latexových inkoustů HP

Stálost obrazu HP a odolnost proti odření, znečištění a působení vody byla prověřena laboratoří HP Image Permanence Lab na řadě médií, včetně tiskových materiálů HP

Další informace naleznete na adrese <http://www.hp.com/go/supplies/printpermanence>



Vyztužený oboustranný bannerový papír HP HDPE

Technické údaje o produktu

Hmotnost	200 g/m ² podle testovací normy ISO 536															
Tloušťka	243 mikrometrů dle testovací metody ISO 534															
Průsvitnost	Vyšší než 99 % dle testovací normy ISO 2471															
Jas	81 % dle testovací normy ISO 2470															
Bělost	88 % dle testovací normy ISO 11476, 87 % dle testovací normy ISO 11475															
Vrstvení	Ano, studený															
Povrchová úprava	Satén															
Odolný proti roztržení	>45 N (MD), >45 N (CD) dle testovací normy ASTM D1004															
Pevnost v tahu	>1200 N/mm (MD), >2500 N/mm (CD) dle testovací normy TAPPI T-494															
Provozní teplota	15 až 30 °C															
Provozní vlhkost	Relativní vlhkost 20 až 80 %															
Odolnost proti vodě	ano															
Doba schnutí	Běžné sušení (@ 23 °C, 50 % RH)															
Regalová doba	2 roky, v uzavřeném originálním balení															
Teplota skladování	0 až 40 °C															
Vlhkost skladování	5 až 95% RH															
Země původu	Vyrobeno v Kanadě															
Informace pro objednávání	<table><thead><tr><th>Číslo produktů</th><th>Velikosti rolí</th><th>Kódy UPC</th></tr></thead><tbody><tr><td>CR691A</td><td>914 mm x 45,7 m</td><td>886111365630</td></tr><tr><td>CR692A</td><td>1 067 mm x 45,7 m</td><td>886111365647</td></tr><tr><td>CR693A</td><td>1 524 mm x 45,7 m</td><td>886111365654</td></tr><tr><td>CR694A</td><td>2 642 mm x 100,6 m</td><td>886111365661</td></tr></tbody></table>	Číslo produktů	Velikosti rolí	Kódy UPC	CR691A	914 mm x 45,7 m	886111365630	CR692A	1 067 mm x 45,7 m	886111365647	CR693A	1 524 mm x 45,7 m	886111365654	CR694A	2 642 mm x 100,6 m	886111365661
Číslo produktů	Velikosti rolí	Kódy UPC														
CR691A	914 mm x 45,7 m	886111365630														
CR692A	1 067 mm x 45,7 m	886111365647														
CR693A	1 524 mm x 45,7 m	886111365654														
CR694A	2 642 mm x 100,6 m	886111365661														
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.															

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

© 2011 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.

