



Poutače HP bez obsahu PVC jsou vyrobeny ze 100% polypropylenu a poskytují vzhled, možnosti použití a celkovou kvalitu srovnatelnou s médiem Scrim Vinyl v materiálu, který lze snadněji likvidovat a recyklovat. Materiál pro poutače bez obsahu PVC je ideální pro zákazníky, kteří kladou důraz na životní prostředí ¹.

Ideální pro poskytovatele tiskových služeb a výrobce poutačů využívající tiskárny HP Designjet řady Z, kteří potřebují řešení umožňující snížit negativní dopad tisku na životní prostředí, aby byly splněny všechny jejich požadavky i požadavky jejich zákazníků.

Vzhled a možnosti média Scrim Vinyl v materiálu vyvinutém ke snížení dopadu tisku na životní prostředí. Poutače HP bez obsahu PVC lze snadněji likvidovat a recyklovat než materiály s obsahem PVC.

Nabízí stejnou sílu, možnosti instalace i konečných úprav a vysokou kvalitu zpracování obrazu, které jsou obvyklé při použití média Scrim Vinyl, a ještě další možnosti. Médium je vyrobeno ze 100% polypropylenu, je proto šetrnější k životnímu prostředí.

Výhody používání banerových papírů HP bez obsahu PVC: vysoká kvalita zpracování obrazu, voděodolné výtisky pomocí pigmentového inkoustu, snadná likvidace i recyklace a bezproblémový tisk, na který se můžete spolehnout. Všechny tyto vlastnosti zvyšují skutečnou hodnotu.

¹ Ve srovnání s materiály s obsahem PVC
Možnosti recyklace pro tento produkt jsou momentálně k dispozici pouze v určitých oblastech
Zákazníci by se měli v otázkách recyklace tohoto produktu obracet na místní recyklační střediska.

Banerový papír HP bez PVC

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 | 410 g/m ² dle testovací normy ISO 536 | | | | | | | | | | | | |
|--|--|----------------|----------------|----------|--------|-----------------|--------------|--------|-------------------|--------------|--------|-------------------|--------------|
| Tloušťka | 21 mil/540 mikronů dle testovací metody ISO 534 | | | | | | | | | | | | |
| Průsvitlost | Vyšší než 99 % dle testovací normy T-425 asociace TAPPI | | | | | | | | | | | | |
| Bělost | Vyšší než 110 dle testovací normy ISO 11476 | | | | | | | | | | | | |
| Rámování | Standardní možnosti instalace a konečných úprav poutačů včetně sešití, uchycení za poutka, svaření a dalších konečných úprav | | | | | | | | | | | | |
| Povrchová úprava | Matná | | | | | | | | | | | | |
| Odolný proti roztržení | 800 N (50 mm) dle testovací metody ASTM D1004 | | | | | | | | | | | | |
| Provozní teplota | 15 až 30 °C | | | | | | | | | | | | |
| Provozní vlhkost | 20 až 60% RH | | | | | | | | | | | | |
| Inkoust typu Dye odolný vůči světlu (exteriér) | Není doporučeno bez laminace | | | | | | | | | | | | |
| Inkoust typu UV odolný vůči světlu (exteriér) | 3 měsíce bez laminace | | | | | | | | | | | | |
| Odolnost proti vodě | Mírná vodotělnost při použití pigmentových inkoustů. Před vystavením působení vody počkejte 24 hodin. Při použití inkoustů na bázi barviv je třeba laminace. | | | | | | | | | | | | |
| Doba schnutí | Méně než 1 minuta (při 23 °C a 50 % RV) | | | | | | | | | | | | |
| Regalová doba | Min. 1 rok, neotevřené v původním balení | | | | | | | | | | | | |
| Teplota skladování | 15 až 30 °C | | | | | | | | | | | | |
| Vlhkost skladování | 20 až 60% RH | | | | | | | | | | | | |
| Země původu | Vyrobeno ve Švýcarsku | | | | | | | | | | | | |
| Informace pro objednávání | <table><thead><tr><th>Číslo produktů</th><th>Velikosti rolí</th><th>Kódy UPC</th></tr></thead><tbody><tr><td>CG815A</td><td>914 mm x 15,2 m</td><td>884420232766</td></tr><tr><td>CG816A</td><td>1 067 mm x 15,2 m</td><td>884420232773</td></tr><tr><td>CG817A</td><td>1 372 mm x 15,2 m</td><td>884420232780</td></tr></tbody></table> | Číslo produktů | Velikosti rolí | Kódy UPC | CG815A | 914 mm x 15,2 m | 884420232766 | CG816A | 1 067 mm x 15,2 m | 884420232773 | CG817A | 1 372 mm x 15,2 m | 884420232780 |
| Číslo produktů | Velikosti rolí | Kódy UPC | | | | | | | | | | | |
| CG815A | 914 mm x 15,2 m | 884420232766 | | | | | | | | | | | |
| CG816A | 1 067 mm x 15,2 m | 884420232773 | | | | | | | | | | | |
| CG817A | 1 372 mm x 15,2 m | 884420232780 | | | | | | | | | | | |
| 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. | | | | | | | | | | | | |

© 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 4AA2-1708 CSE

