



Polyesterová fólie HP pro zadní prosvícení

Polyesterová fólie pro zadní prosvětlení HP vytváří působivé podsvícené fólie s ostrými, zářivými a poutavými barvami. Laminací ihned po výstupu z tiskárny, která zaručuje rychlejší odezvu na potřeby zákazníků, zaujmete ještě více.



Navrženo pro poutače na výstavách a propagačních akcích, podsvícené fólie, materiály do prodejen a maloobchodů a zvětšeniny fotografií.

Vytvářejte ostré a působivé fólie pro zadní prosvícení v živých barvách.

- Vytvářejte působivé fólie pro zadní prosvícení s ostrými a živými barvami, které upoutají pozornost
- Speciálně navržena porézní úprava zajišťuje polyesterové fólii pro zadní prosvícení skvělou přilnavost inkoustu, díky níž budou obrazy skutečně ostré
- Přesné barvy v širokém spektru barev
- Polyesterové fólie HP pro zadní prosvícení jsou navrženy pro vysokou absorpci a přilnavost inkoustu, což zaručuje přesnou reprodukci barev.

Zachovejte si vysokou produktivitu

- Maximalizujte produktivitu s touto vysoce kvalitní fólií
- Špičková základní polyesterová vrstva a kompatibilita s latexovými inkousty HP zajišťuje robustní konstrukci fólie a možnost rychleschnoucího tisku
- Přejděte rychle k laminaci a vystavení – Polyesterová fólie pro zadní prosvětlení HP Backlit Polyester Film je odolná vůči změnám způsobeným rozdíly v teplotě a vlhkosti
- Zajistěte si výhody spolehlivého a stálého tisku HP dostupného za příznivé ceny
- Tato média s gramáží 285 g/m² jsou odolná proti ohnutí a zvlnění a vyznačují se snadnou instalací a manipulací.

Zaujměte své zákazníky rychlou odezvou

- Reagujte rychle a nabídněte svým zákazníkům rychlé dodací doby
- Při použití latexových inkoustů HP výtisky opouštějí tiskárnu již zcela suché
- Neztrácejte čas a přesuňte se rovnou k laminaci
- Laminace za tepla i za studena s jistotou
- Udělejte dojem na zákazníky dbající na životní prostředí – tento tiskový materiál je recyklovatelný prostřednictvím programu zpětného odběru velkoformátových médií HP¹.



¹ Společnost HP nabízí v Severní Americe a v Evropě program zpětného odběru velkoformátových médií HP, jehož prostřednictvím lze vrátit většinu recyklovatelných médií HP. Jeho dostupnost není všude stejná.

Některé recyklovatelné papíry lze recyklovat v rámci běžných recyklačních programů.

Podrobnosti naleznete na adrese <http://www.hp.com/recycle>

Možnosti recyklace uvedených produktů jsou mimo tento program momentálně k dispozici pouze v některých oblastech.

Doporučujeme zákazníkům, aby se s otázkami ohledně recyklace těchto produktů obraceli na místní recyklační střediska.

Polyesterová fólie HP pro zadní prosvícení

Technické údaje o produktu

Hmotnost	285 g/m ² podle testovací normy ISO 536		
Tloušťka	8,7 mil./221 mikrometrů dle testovací metody ISO 534		
Průsvitnost	Vyšší nebo rovno 77% dle testovací normy TAPPI T-425		
Jas	Vyšší nebo rovno 86% dle testovací normy TAPPI T-452		
Bělost	115 dle testovací normy CIE Ganz 82		
Vrstvení	Ano, za tepla a za studena. Při teplé laminaci doporučujeme zapouzdření.		
Povrchová úprava	Matná		
Provozní teplota	15 až 30 °C		
Provozní vlhkost	Relativní vlhkost 20 až 80 %		
Odolnost proti vodě	Není odolný proti vodě. Pro vnější použití je nutná laminace.		
Doba schnutí	Okamžité		
Regálová doba	2 roky, v uzavřeném originálním balení		
Teplota skladování	18 až 30 °C		
Vlhkost skladování	35 až 55 % RH		
Země původu	Země původu: USA		
Informace pro objednávání	Číslo produktu	Velikosti rolí	Kódy UPC
	CR660A	914 mm x 30,5 m	885631747391
	CR661A	1 067 mm x 30,5 m	885631747407
	CR662A	1 372 mm x 30,5 m	885631747414
	CR663A	1 524 mm x 30,5 m	885631747421
Záruka	Velkoformátové tiskové materiály společnosti Hewlett-Packard zaručeně odpovídají specifikaci zveřejněné společností HP, jsou bez výrobních kazů a 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>

© 2010 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.

