

HP Premium Vivid Color Backlit Film, 220 microns (8.7 mil) • 285 g/m² • 914 mm x 30.5 m, Q8747A

cena vč DPH: **6813 Kč**

cena bez DPH: 5630 Kč

Kód zboží (ID): 60364

PN: Q8747A

Záruka: 24 měsíců



HP Film 914 mm x 30,5 m (36"), 285 g/m², k zadnímu prosvětlení, matná, Q8747A

Přehled Fólie pro zadní prosvětlení HP Premium Vivid Colour Backlit Film vytváří trvanlivé podsvícené fólie s působivými barvami a realistickým zobrazením, které vypadá skvěle s podsvícením i bez něj. Tyto rychle schnoucí výtisky vám umožní zvýšit výstupní kapacitu a zkrátit dobu odezvy.

Ideální pro poskytovatele tiskových služeb

Funkce Vytvářejte čistý a ostrý obraz bez ohledu na použití. Porézní vrstva na potisknutelné přední straně tohoto média zvyšuje rozlišení obrazu a nabízí špičkový kontrast barev, a to i bez podsvícení.

Ohromte zákazníky rychlou dodací dobou. S těmito rychle schnoucími výtisky se vyhnete šmouhám. Zabraňte problémům při konečném zpracování díky tloušťce a pevnosti této fólie, která drží na místě a je navržena pro snadnou manipulaci a odolnost vůči krčení.

Nabídněte zákazníkům recyklovatelnou alternativu. Tato fólie je zahrnuta do programu zpětného odběru velkoformátových médií HP, bezplatného a praktického programu vracení a recyklace produktů.[2]

Rozměry a hmotnost Rozměry balení (š x h x v): 127 × 123,83 × 965,2 mm

Hmotnost balení: 8,62 kg

Specifikace Rozměry válce: 914 mm x 30,5 m

Základní velikost: 50,8 mm

Hmotnost tiskového materiálu: 285 g/m² per ISO 536 Test Method

Povrch média: Matná

Jas tiskového materiálu: Vyšší nebo rovno 86% dle testovací normy TAPPI T-452

Tloušťka tiskového materiálu: 8,7 mil/220 mikrometrů dle testovací metody ISO 534

Průsvitnost: Vyšší nebo rovno 77% dle testovací normy TAPPI T-425

Bělost: 115 dle testovací normy CIE Ganz 82

Hlavní materiál: Polyester

Způsob recyklace: Recyklovatelné prostřednictvím programu zpětného odběru velkoformátových médií HP

Země původu: Země původu: USA

Provozní požadavky Rozsah provozní teploty: 15 až 30 °C

Rozsah skladovacích teplot: 18 až 30 °C

Vlhkost skladování: 35 až 55 % RH

Doba schnutí tiskového materiálu: Méně než 13 minut (při 23 °C a 50 % RV)

Skladovatelnost: 2 roky, v uzavřeném originálním balení

Co je obsahem Záruka: Velkoformátové tiskové materiály HP nemají vady materiálu a zpracování. Prohlášení o záruce naleznete na stránkách <http://www.hp.com/go/HPMediaWarranties>. Máte-li zájem o záruční servis, obraťte se na zákaznickou podporu společnosti HP.[1] Při použití originálních inkoustů HP 771 Vivid Photo, HP 91 Photo a HP 83 UV. Hodnocení laboratoří HP Image Permanence Lab pro trvanlivost v interiérových výlohách na řadě médií HP. Odhady společnosti HP jsou založené na testovacích datech získaných při použití xenonové obloukové lampy - výpočty předpokládají 6000 luxů po dobu 12 hodin denně. Další informace naleznete na adrese <http://www.hp.com/go/supplies/printpermanence>

[2]Dostupnost programu zpětného odběru velkoformátových médií HP se různí. Programy recyklace nemusí být ve vaší oblasti dostupné. Podrobnosti naleznete na adrese <http://www.hp.com/recycle>.

HP Film 914 mm x 30,5 m (36"), 285 g/m², k zadnímu prosvětlení, matná, Q8747A

Přehled Fólie pro zadní prosvětlení HP Premium Vivid Colour Backlit Film vytváří trvanlivé podsvícené fólie s působivými barvami a realistickým zobrazením, které vypadá skvěle s podsvícením i bez něj. Tyto rychle schnoucí výtisky vám umožní zvýšit výstupní kapacitu a zkrátit dobu odezvy.

Ideální pro poskytovatele tiskových služeb

Funkce Vytvářejte čistý a ostrý obraz bez ohledu na použití. Porézní vrstva na potisknutelné přední straně tohoto média zvyšuje rozlišení obrazu a nabízí špičkový kontrast barev, a to i bez podsvícení.

Ohromte zákazníky rychlou dodací dobou. S těmito rychle schnoucími výtisky se vyhnete šmouhám. Zabraňte problémům při konečném zpracování díky tloušťce a pevnosti této fólie, která drží na místě a je navržena pro snadnou manipulaci a odolnost vůči krčení.

Nabídněte zákazníkům recyklovatelnou alternativu. Tato fólie je zahrnuta do programu zpětného odběru velkoformátových médií HP, bezplatného a praktického programu vracení a recyklace produktů.[2]

Rozměry a hmotnost

Rozměry balení (š x h x v):
127 x 123,83 x 965,2 mm

Hmotnost balení:
8,62 kg

Specifikace

Rozměry válce:
914 mm x 30,5 m

Základní velikost:
50,8 mm

Hmotnost tiskového materiálu:
285 g/m² per ISO 536 Test Method

Povrch média:
Matná

Jas tiskového materiálu:
Vyšší nebo rovno 86% dle testovací normy TAPPI T-452

Tloušťka tiskového materiálu:
8,7 mil/220 mikrometrů dle testovací metody ISO 534

Průsvitnost:
Vyšší nebo rovno 77% dle testovací normy TAPPI T-425

Bělost:
115 dle testovací normy CIE Ganz 82

Hlavní materiál:
Polyester

Způsob recyklace:
Recyklovatelné prostřednictvím programu zpětného odběru velkoformátových médií HP

Země původu:
Země původu: USA

Provozní požadavky

Rozsah provozní teploty:
15 až 30 °C

<p>Rozsah skladovacích teplot:

18 až 30 °C</p>

<p>Vlhkost skladování:

35 až 55 % RH</p>

<p>Doba schnutí tiskového materiálu:

Méně než 13 minut (při 23 °C a 50 % RV)</p>

<p>Skladovatelnost:

2 roky, v uzavřeném originálním balení</p>

<p>Co je obsahem

Záruka:

Velkoformátové tiskové materiály HP nemají vady materiálu a zpracování.

Prohlášení o záruce naleznete na stránkách

<http://www.hp.com/go/HPMediaWarranties>. Máte-li zájem o záruční servis, obraťte

se na zákaznickou podporu společnosti HP.[1] Při použití originálních inkoustů HP

771 Vivid Photo, HP 91 Photo a HP 83 UV. Hodnocení laboratoří HP Image

Permanence Lab pro trvanlivost v interiérových výlohách na řadě médií HP.

Odhady společnosti HP jsou založené na testovacích datech získaných při použití

xenonové obloukové lampy - výpočty předpokládají 6000 luxů po dobu 12 hodin

denně. Další informace naleznete na adrese

<http://www.hp.com/go/supplies/printpermanence></p>

<p>[2] Dostupnost programu zpětného odběru velkoformátových médií HP se

různí. Programy recyklace nemusí být ve vaší oblasti dostupné. Podrobnosti

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