

ImagePerfect™ 2406 Plus je vysoce lesklý fotografický papír vhodný pouze pro interiérové aplikace. Byl speciálně vyvinutý pro digitální tisk na velkoformátových tiskárnách a je vhodný pro tisk ekosolventními, solventními, UV vytvrzovanými a latexovými inkousty.

## IP 2406 Plus

ImagePerfect™ 2406 Plus fotografický papír je materiálem v kategorii fotografické kvality pro potisk POS aplikací, komerčních plakátů, counter-top displejů, promočních kampaní, atd., to vše s vysoce lesklým povrchem. Nabízí vysokou a ostrou kvalitu tisku, široký barevný gamut a vynikající tisk černé barvy. Má certifikáty ISO14001 a FSC, a patří mezi vysoce ekologické materiály.

Doporučení pro tisk: Papír je citlivý na teplo a vlhkost, a proto má tendenci se prohýbat rychleji než jiné typy médií. Prohýbání se může objevit, pokud je materiál uložený na sušící desce tiskárny bez potisku. V takových případech, prosím posuňte papír, aby jste zabránili potenciálnímu prohybu z nebezpečné zóny, čím se zabrání nárazu tiskové hlavy.

Laminace: IP 2810-100, IP 2810-101, IP 2810-102, IP 2820-100, IP 2820-102, IP 2820-101, IP 2830-101, IP 2830-102, IP 2830-200, IP 2840-104.

Specifikace	
POPIS	Fotografický papír
BARVA	Bílá lesklá
TLOUŠŤKA	245μ
HMOTNOST	260g/m <sup>2</sup>
TEPLOTA	N/A
TRVANLIVOST (BEZ POTISKU)	N/A
SKLADOVATELNOST	2 roky, 20°C / 50% vlhkost
DOPORUČENÍ	Pro dosažení optimální kvality se ujistěte, že materiál byl do tiskárny zaveden správně a nastavení posuvu média bylo dokončeno.

Informace o fyzikálních a chemických vlastnostech jsou založeny na testech, které pokládáme za spolehlivé. Hodnoty zde uvedené jsou typickými hodnotami a nejsou použitelné jako přesné technické charakteristiky. Jsou poskytovány pouze jako informace bez garance a nejsou součástí záruky produktu. Zákazníci musí před použitím nezávisle posoudit vhodnost materiálu pro dané použití. Veškeré technické údaje mohou být změněny.

Trvanlivost se vztahuje na středoevropské klimatické podmínky. Skutečná trvanlivost závisí na přípravě povrchu, skutečných klimatických podmínkách, umístění produktu a údržbě aplikace. Např. v případech, kdy je aplikace otočena na jih; v oblastech s dlouhotrvajícími vysokými teplotami jako jsou jihoevropské země; v průmyslově znečištěných oblastech nebo ve vyšších nadmořských výškách bude exteriérová trvanlivost snížena. Exteriérová trvanlivost bude rovněž snížena pro horizontální aplikace.

Tisková média musí být před dalším zpracováním (např. laminace, aplikace) zcela suché. V opačném případě může zbytkový solvent změnit speciické vlastnosti produktu.