

ImagePerfect™ 2506PA Pro je biela lesklá polymerická fólia, ktorá obsahuje technológiu PerfectApply, vyvinutú spoločnosťou Spandex, a šedé permanentné lepidlo pre interiérové a exteriérové aplikácie. Tento materiál bol vyvinutý špeciálne pre digitálnu tlač na veľkoformátových atramentových tlačiarňach a je vhodný pre tlač s eko-solventnými, solventnými, UV-vytvrdzovanými a latexovými atramentami.

## IP 2506PA Pro

ImagePerfect™ 2506PA Pro biela lesklá polymerická fólia je najmodernejším materiálom so šedým permanentným lepidlom pre interiérové a exteriérové aplikácie ako sú značenia, dekorácie a grafika na vozidlá. Obsahuje technológiu PerfectApply, vyvinutú spoločnosťou Spandex, ktorá umožňuje repozíciu a aplikáciu bez bublín. Fólia poskytuje vynikajúce textové rozlíšenie a široký farebný gamut zabezpečujúci plnofarebnosť grafiky a žiarivosť farieb. Obsahuje špecifické polymerické, nemigrujúce zmäkčovadlá a UV stabilizátory, ktoré zabezpečujú dlhotrvajúcu exteriérovú životnosť. Fólia je vybavená podkladovým papierom, ktorý má vynikajúce rovinné vlastnosti. Nesmie byť aplikovaná na mokro, je možná iba suchá aplikácia. Šedé lepidlo poskytuje nepriehľadnosť.

Laminácia: IP 2810-101, IP 2810-200, IP 2810-300, IP 2830-106, IP 2830-200 atď.

Upozornenie: Prosím, uistite sa, že potlačená fólia IP 2506PA Pro je pred ďalšou úpravou úplne suchá. Pred aplikáciou IP 2506PA Pro by mal byť povrch úplne suchý a čistý. Použitím čističa IP Surface Cleaner (MIP1000) a bezvlákných utierok IP Surface Cleaning Cloths (MMS8373) zabezpečíte, že povrch bude suchý bez prachu a mastnoty.

Specifikace	
POPIS	Polymerická fólia
FARBA	Biela lesklá
HRÚBKA	70μ
HMOTNOSŤ	N/A
LEPIDLO	Solventné akrylátové, permanentné, šedé
PRILNAVOSŤ LEPIDLA	18N / 25mm (Finat TM 1/24h)
PODKLADOVÝ PAPIER	PE potiahnutý silikónový papier, 140g/m <sup>2</sup>
TEPLOTNÝ ROZSAH	-30°C do +90°C
ŽIVOTNOSŤ (BEZ POTLAČE)	8 rokov
TRIEDA HORĽAVOSTI	B1
SKLADOVATEĽNOSŤ	2 roky, 20°C / 50% vlhkosť
KONIEC ŽIVOTNOSTI / LIKVIDÁCIA	V súčasnej dobe nie je recyklovateľný. Môže byť použitý ako palivo získané z odpadu (Refused Derived Fuel - RDF).
ODPORÚČANIE	Pre dosiahnutie optimálnej kvality sa uistite, že materiál bol do tlačiarne zavedený správne a nastavenie posuvu média bolo dokončené.

© Október 2019 Spandex Group. Technické špecifikácie podliehajú zmenám bez predchádzajúceho upozornenia. Všetky uvedené ochranné známky sú majetkom príslušných vlastníkov. Výstup sa môže líšiť v závislosti od typu tlačových dát / súboru, aplikácie, podmienok prostredia, rýchlosti tlače alebo iných premenných.

Informácie o fyzikálnych a chemických charakteristikách sú založené na testoch, ktoré pokladáme za spoľahlivé. Hodnoty tu uvedené sú typickými hodnotami a nie sú použiteľné ako presné technické charakteristiky. Sú poskytované len ako informácia bez garancie a nie sú súčasťou záruky produktu. Zákazníci musia pred použitím nezávisle posúdiť vhodnosť materiálu pre dané použitie. Všetky technické údaje môžu byť zmenené.

Trvanlivosť sa vzťahuje na stredo európske klimatické podmienky. Skutočná trvanlivosť závisí na príprave povrchu, skutočných klimatických podmienkach, umiestnení produktu a údržbe aplikácie. Napr., v prípadoch keď je aplikácia otočená na juh; v oblastiach s dlhotrvajúcimi vysokými teplotami ako sú juhoeurópske krajiny; v priemyselne znečistených oblastiach alebo vo vyšších nadmorských výškach exteriérová trvanlivosť bude znížená. Exteriérová trvanlivosť bude takisto znížená pre horizontálne aplikácie.

Tlačové médiá musia byť pred ďalším spracovaním (napr. laminácia, aplikácia) úplne suché. V opačnom prípade môže zostatkový solvent zmeniť špecifické vlastnosti produktu.