

IGEPA Monopak



Vlastnosti

- >>> Zvýšená opacita bez šedé zadní strany = široký rozsah aplikací
- >>> Hedvábně matný povrch = ideální pro univerzální vnitřní použití
- >>> Lepidlo se vzduchovými kanálky = pro rychlé a snadné lepení
- >>> Tloušťka 100 µm, repositionální, odnímatelné = velmi uživatelsky přívětivé adhezivní vlastnosti

	Technická data
Materiál	Monomerická PVC fólie
Barva	Bílá matná
Materiál	Oboustranně coatovaný kraftový papír 145 g/m ²
Lepidlo	Polyakrylát, odnímatelný, transparentní
Způsob použití	Pro brilantní a barevně náročné krátkodobé reklamy v interiéru i exteriéru
Tloušťka (bez krycího papíru a lepidla)	0,100 mm (průměrná hodnota)
Rozměrová stabilita (FINAT TM 14)	Lepené na oceli, žádné měřitelné smrštění v příčném směru, ve směru chodu <2%
Teplotní odolnost (středoevropské normální klima)	- 20 °C až + 80 °C
Přilnavost (FTM1, po 24 hodinách, nerezová ocel)	4 N / 25 mm
Aplikační teplota	Min. +10 °C
Tiskový proces	Vhodné pro tisk se solventními, latex nebo UV inkousty.

IGEPA Monopak



Technická data	
Instrukce pro zpracování	Po tisku je třeba věnovat pozornost pečlivému sušení barev, aby nedošlo k narušení následného spojení s laminací. Podklad musí být zbaven prachu, mastnoty nebo jiných nečistot, které mohou ovlivnit přilnavost materiálu. Potisk musí být suchý nebo zcela vytvrzený. Pro stanovení kompatibility je nutné provést aplikační zkoušky se zamýšlenými barvami.
Doporučená laminace	MasterGuard Basic (LI-MGB..)
Doba použitelnosti (v originálním balení při 20 ° C a 50% relativní vlhkosti)	2 roky
Charakterizace podle nařízení REACH	Výrobek je v souladu s nařízením (EG) č. 1907/2006 Článek 3 (nařízení REACH).
Charakteristika dle nařízení REACH	Výrobek je v souladu s nařízením (ES) č. 1907/2006 Článek 3 (nařízení REACH). Charakterizace podle nařízení REACH
SVHC / REACH	Na základě dostupných údajů dodavatelů můžeme potvrdit, že tento výrobek neobsahuje žádnou látku v koncentraci vyšší než 0,1 % hmotnosti, která je uvedena v seznamu Látek, které vzbuzují vysoký zájem vydaném Evropskou agenturou pro chemické látky (ECHA). (https://echa.europa.eu/en/candidate-list-table).
RoHS	Jsou dodrženy maximální koncentrace látek uvedených v příloze 2 směrnice 2011/65 / EU (RoHS 2, naposledy pozměněné směrnicí 2018/742 / EU).
Rozměry	137,0 cm x 50 m (SFI-MOPAR137-50) 160,0 cm x 50 m (SFI-MOPAR160-50)

Tyto informace odpovídají aktuálnímu stavu našich znalostí a mají nezávazně informovat o produktech a možnostech jejich využití. Z našich údajů nemůže být vyvozen právně závazný příslib určitých vlastností. Veškeré údaje bez záruky.
Stav 03 | 2019