

Igepa MasterJet S 333 Promotion

číslo artiklu: SFI-S333-10R...

Přednosti

- >>> lepidlo se strukturou vzduchových kanálek
- >>> snadno odstranitelná
- >>> matný povrch
- >>> vysoká rozměrová stabilita



	Technické údaje
Materiál Fólie povrstvená polyesterem, čirá. Samolepicí fólie a fólie s krytím.	Monomerní kalandrovaná PVC fólie se snímatelným, šedě zbarveným lepidlem a strukturou vzduchových kanálek. Těmito kanálky může při aplikaci unikat vzduch.
Barva	Bílá matná
Tloušťka (bez ochranného papíru)	100 µm
Krycí materiál	Liner z obou stran povrstvený PE, 145 g/m ²
Lepidlo	Polyakrylát, šedě zbarvený, se strukturou vzduchových kanálek
Přilnavost (lepivost)	6 N/25 mm
Teplota pro lepení	Alespoň +10 °C
Teplotní odolnost	-40 °C až +80 °C
Prodloužení při přetržení	130 % v podélném směru, 150 % v příčném směru
Skladovatelnost	2 roky
Trvanlivost	4 roky (bez potisku)
Metoda tisku	Vhodná pro potíštění inkoustem obsahujícím rozpouštědla, UV inkoustem nebo latexovým inkoustem. Vhodnost materiálu, tiskárny a inkoustu doporučujeme před použitím ověřit.
Použití	Speciálně vyvinutá pro krátkodobé polepy na veletrzích, příp. reklamních akcích. Díky matnému povrchu a struktuře vzduchových kanálek v lepidle je ideální pro rychlé a snadné lepení na propagačních akcích.
Poznámky	Po tisku je třeba dbát na pečlivé uschnutí barev, aby později nedošlo k poškození spojení s laminátem. Polepovaný podklad musí být suchý, zbaven prachu, mastnoty a jiných nečistot, které by mohly snížit přilnavost materiálu. Nové nalakování musí zaschnout, příp. zcela ztuhnout. Ke zjištění snášenlivosti se zamýšlenými laky je třeba provést zkušební testy. Kromě toho je třeba dbát pokynů pro zpracování.
Doba schnutí	Natištěnou grafiku se doporučuje před dalším zpracováním, jako např. laminováním, nechat alespoň 24 hodin zasychat. K tomu by se měla fólie rozvinout nebo by se měla přinejmenším uvolnit.

Igepa MasterJet S 333 Promotion

Rozměry

105,0 cm x 50 m (SFI-S333-10R105-50)

137,0 cm x 50 m (SFI-S333-10R137-50)

152,0 cm x 50 m (SFI-S333-10R152-50)