

SV380R fehér, fényes PVC-fólia 100µm (Grafityp)

- Leírás:** Öntapadós, fehér fényes, monomer, hengerelt 100 µm PVC-fólia, visszasedhető, akrilát ragasztóval
- Felhasználási terület:** Beltéri felhasználásra, és rövid idejű kültéri felhasználásra sima felületekre.
- Tinták és nyomtatók:** Solvent, Eco-Solvent, latex és UV-tintával való nyomtatáshoz.
- Nyomtatás:** Az anyagot legalább 2 órával a nyomtatás előtt szobahőmérsékleten tárolja, az akklimatizáció miatt (>20°C). A tekercs külső oldalán alkalmas a nyomtatásra. Ügyeljen a pormentes környezetre, és kerülje el a közvetlen kontaktust és ujjlenyomat képződést a nyomtatási felülettel például pamutkesztyű használatával.
- Laminálás:** Hideglaminálásra alkalmas (60°C-ig). Ügyeljen arra, hogy a nyomtatás jól megszáradjon, mielőtt laminálja (kb. 48 órás száradást ajánlunk nem összetekert fóliánál). SV383/SV384 monomer laminálót vagy egy megegyező technikai adatokkal rendelkező laminálót alkalmazzon.
- Felragasztás:** Minden szilárd, sima felület ragasztására alkalmas. Győződjön meg róla, hogy a felület szennyeződés-, zsír- és szilikonmentes, valamint tartsa be az előírt ragasztási hőmérsékletet és ellenőrizze, hogy a nyomtatás jól megszáradt-e. Lakkozott és strukturált felületeknél végezzen el ragasztási tesztet, hogy az anyag alkalmasságát ellenőrizze.
- Tárolás:** Az anyagot a nyomtatás elvégzése után azonnal csomagolja el, hogy elkerülje a hullámok és szennyeződések keletkezését. Száraz fényvédett helyen tároljuk, eredeti csomagolásban, a tekercsmagon, 45-55%-os relatív páratartalom mellett 21 – 25 °C szobahőmérsékleten. Nyomtatás nélkül 2 évig tárolható az eredeti csomagolásában.

Műszaki adatok:

| Tulajdonság | Érték | Módszer |
|---|--|--|
| Fóliavastagság | ~ 100µm | DIN53370 |
| Teljes vastagság | 225 µm | DIN53370 |
| Fedőpapír | Fehér Clay-bevonatú papír 120 g/m ² | |
| Ragasztóanyag | átlátszó, nyomásérzékeny, diszperziós akrilát ragasztó | nagy ellenállás az UV sugárzás, a vegyi termékek és a páratartalom ellen |
| Dimenzióstabilitás | <1,00mm | Finat 14 |
| Fényesség (minimum 20°-os szögből mérve) | >50 fény egység | DIN67530 |
| Ragadási erő (20 perc után) | 5 N/25mm | Finat 1 |
| Ragadási erő (24 óra után) | 7 N/25mm | Finat1 |
| Quickstick | 5 N | Finat 9 |
| Kültéri tartósság nyomtatás nélkül | 3 év | |
| Hőmérséklet felragasztáskor | + 10°C és + 35°között | Optimum. Száraz, tiszta felületen |
| Hőmérséklet a felhasználás időtartama alatt | - 15°C és + 60°között | Száraz, tiszta felületen |
| Tűzállóság | alumíniumra, üvegre vagy féltre ragasztva öntöltő (DIN EN 13501-1) | |

Utasítások:

A technikai adatok a nem nyomtatott anyagra vonatkoznak. A fenti adatok nem mentik fel Önt az egyéni tesztelés alól, amely az optimális alkalmasságot hivatott igazolni. Nincsen befolyásunk a tinták tulajdonságaira szavatosságára, kérjük, vegye figyelembe a nyomtatógyártó tájékoztatóját. Az adatlap a gyártó adatain alapul, a benne szereplő adatokért felelősséget nem vállalunk. Technikai változtatások, nyomtatási hibák fenntartva.
Verzió: 2016. szeptember