

## SV381RA fehér, fényes PVC-fólia 100µm (Grafityp)

- Leírás:** Öntapadós, fehér matt, monomer, hengerelt 100 µm PVC-fólia, ultrakönnyen visszaszedhető, átlátszó akrilát ragasztóval, AIR ESCAPE technológia.
- 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 nyomat 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 nyomat 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	270 µm	DIN53370
Fedőpapír	Fehér Clay-bevonatú papír 120 g/m <sup>2</sup>	
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)	1 N/25mm	Finat 1
Ragadási erő (24 óra után)	2 N/25mm	Finat1
Quickstick	1 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 fémre 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