

SVW200 perforált ablakfólia 145µm, 40% nyitott felület SVW201 perforált ablakfólia 145µm, 50% nyitott felület

- Leírás:** Öntapadó, polimer hengerelt, perforált fehér ablakfólia 145µm fekete hátlappal és féltartós solventalapú akrilragasztóval.
- Felhasználási terület:** Üvegfelületen történő, rövid-és középtávú kültéri reklámozás esetére. Enyhén ívelt üvegfelületeken is alkalmazható.
- Tinták és nyomtatók:** Solvent- és Eco-Solvent, UV- és latex-tintával is alkalmazható.
- Nyomtatás:** Az anyagot legalább 2 órával a nyomtatás előtt szobahőmérsékleten tárolja, az akklimatizáció miatt (>20°C). A külső oldalon 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 kiszáradjon, mielőtt laminálja (48 órás száradást ajánlunk nem összetekert fóliánál). A laminálás elvégzését nagy átlátszóságú laminálóval javasoljuk a tisztítás megkönnyítése, valamint eső esetén garantált átláthatóság érdekében. Enyhén ívelt felületek esetében öntött, nagy átlátszóságú laminálót használjon.
- Felragasztás:** Üvegfelületek 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 kiszellőzött-e. (A nyomatnak kb. 48 órát kell száradni). Az SVW200/1 szárazon ragassza és védje a széleket a laminálóval történő átragasztástól (legalább 1 cm). Végezze el más felületeken is a ragasztási próbát, az anyag alkalmasságának megvizsgálása érdekében. Vegye figyelembe a ragasztási utasításon található megjegyzéseket.
- Eltávolítás:** A ragasztó az üvegre történő ragasztástól számított 6 hónapon belül maradványok nélkül eltávolítható.
- Tárolás:** Nyomtatás után tegye el az anyagot megfelelő helyre, annak érdekében, hogy a nyomat ne hullámosodjon és nem érje szennyeződés. Száraz fényvédett helyen tároljuk, eredeti csomagolásban, a tekercsmagon, 40 -től 65 %-os relatív páratartalom mellett 18 – 25 °C szobahőmérsékleten. 12 hónapig tárolható.

Technikai adatok:

Tulajdonság	Érték	Módszer/megjegyzések
Vastagság	~ 145µm	
Fedőpapír	135g/m ²	
Nyílt felület/nyomtatható felület	SVW200: 40%/60 % SVW201: 50%/50%	
Ragasztóanyag	Féltartós solventalapú akrilragasztó,átlátszó	
Kültéri használat	3 év	1 év gyártói garancia
Hőmérséklet felragasztáskor és eltávolításkor	+ 10°C -tól + 32°C	
Hőmérséklet a felhasználási területen	- 17°C tól + 50°C	
Égési tulajdonság	B1/M1-tanúsítvánnyal	
Közúti közlekedési engedély	Németországban és Franciaországban engedélyezve	TUV D5453, D5307 UTAC2003
Oldószerellenállás	Jó	

Méret:

Hossz, tekercsmag	50 fm 3-colos dudára tekercselve
Méret	1370 mm, 1520 mm

Megjegyzés:

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 felelőséget nem vállalunk. Fordítási, nyomtatási hibák fenntartva. *2010 május*