

SVW200 Perforovaná okenní fólie 145µm, 40% průsvitnost
SVW201 Perforovaná okenní fólie 145µm, 50% průsvitnost

- Popis:** Samolepící, polymerová, kalandrovaná, perforovaná, bílá okenní fólie 145µm s černou zadní stěnou a semipermanentním akrylátovým lepidlem.
- Upotřebení:** Pro krátkodobou až střednědobou aplikaci na sklo v exteriéru. Vhodná také pro polep lehce vyklenutých zadních skel.
- Inkousty a tiskárny:** Pro tiskárny se solventními, eco-solventními, UV a latexovými inkousty.
- Potisk:** Materiál je třeba nechat před tiskem při pokojové teplotě dvě hodiny aklimatizovat (> 20°C). Tisková strana zevně návínou. Pracujte v bezprašném prostředí a vyvarujte se kontaktu s povrchem, který má být potištěn. (Použijte bavlněné rukavice).
- Laminace:** Vhodná k laminaci za studena do 60°C. Před laminací se přesvědčte, zda je tisk dobře zaschlý. (Doporučení: 48 hodin). Za účelem snažšího čištění a zajištění dostačující průsvitnosti i za deště, doporučujeme použít vysoce transparentní laminaci. Na lehce vyklenutém povrchu použijte litou, vysoce transparentní laminaci.
- Lepení:** Vhodná k lepení na sklo. Podklad musí být zbaven nečistot, mastnoty a silikonu. Přesvědčte se, zda je dodržena aplikační teplota a tisk je perfektně suchý (doporučení: 48 hodin). SVW200/1 lepte za sucha a hrany chraňte laminací (nejm. 1cm). Jiné povrchy je třeba předem otestovat. Dbejte prosím pokynů k lepení.
- Odstranění:** Lepidlo lze během 6 měsíců ze skla odstranit beze zbytků.
- Skladování:** Materiál po potisku ihned zabalte do ochranné fólie, abyste zabránili jeho znečištění či zvlnění. Roli skladujte ve svislé poloze v bezprašném prostředí při 40 až 65 % relativní vlhkosti vzduchu a 18 až 25°C pokojové teploty. Chraňte před světlem. Skladné až 12 měsíců.

Technické údaje:

Vlastnost	Hodnota	Metoda/Poznámky
Tloušťka	~ 145µm	
Krycí papír	135g/m ²	
Průsvitnost/ Plocha k potištění	SVW200: 40%/60 % SVW201: 50%/50%	
Lepidlo	Semipermanentní akrylátové lepidlo na bázi solventu, transparentní	
Využití v exteriéru	- 3 roky	1 rok záruka od výrobce
Teplotní rozmezí při aplikaci	+ 10°C až + 32°C	
Teplotní rozmezí po dobu použití	- 17°C až + 50°C	
Požární třída	Certifikáty B1/M1	
Povolení pro vozovky	Povoleno v Německu a ve Francii	TUV D5453, D5307 UTAC2003
Odolnost proti rozpouštědlům	Dobrá	

Rozměry:

Délka, jádro role	50 bm navinutých na 3palcovém jádru
Rozměry	137cm

Upozornění:

Ohledně povolení pro vozovky v zemi vašeho působení kontaktujte prosím příslušné úřady. Technické údaje se vztahují na nepotištěný materiál. Optimální způsobilost pro vaši tiskárnu doporučujeme ověřit vlastními testem vzhledem k různé trvanlivosti inkoustů či změnám softwaru a hardwaru. Dbejte prosím pokynů výrobce tiskáren. Technický list se opírá o údaje výrobců – záruka je vyloučena. Chyby tisku vyhrazeny. Červen 2010.