

### Опис матеріалу

Спеціальна перфорована біла плівка (чорна із зворотного боку) для нанесень на прозорі поверхні. Після нанесення надрукованого зображення на скляні поверхні плівка пропускає світло. Співвідношення друкованої поверхні до загальної — більше 50%.

### Використання

Для коротко- й середньострокових нанесень на вікна транспортних засобів, вітрини магазинів, вікна офісних будівель та інші прозорі поверхні, де необхідне потрапляння світла всередину приміщення.

### Друк

Сольвентне й екосольвентне чорнило

## ONE WAY VISION

Характеристики	Метод тестування	Середні показники
Товщина плівки	ISO 4591: 1992	160 мікрон біла/чорна ПВХ-плівка
Клейовий шар		Поліакрілатний на сольвентній основі, що знімається, прозорий
Здатність до видалення		Протягом року знімається без залишків (з більшості поверхонь)
Підкладка		Неперфорований силіконізований папір
Розмірна стабільність	FINAT TM14	Під час нанесення на скло немає осідання в поперечному напрямку, в поздовжньому — макс. 1,0 мм
Стійкість до температур		Від -20 °С до +65 °С, без впливу на матеріал
Діаметр отворів		1,50 мм
Коефіцієнт світлопроникнення		40%
Сила клейового зчеплення	FINAT TM1	24 год після нанесення на нержавіючу сталь 4 ~ 6 Н/25 мм
Міцність на розрив		
Уздовж	DIN EN ISO 527	Мін. 5 МПа
Упоперек	DIN EN ISO 527	Мін. 5 МПа
Подовження на розрив		
Уздовж	DIN EN ISO 527	Мін. 50%
Упоперек	DIN EN ISO 527	Мін. 50%
Термін зберігання		До 2 років
Температура нанесення	На чисту суху поверхню	Мін. +10 °С
Термін служби		До 2 років

### Увага

Після друку необхідно забезпечити ретельне просушування фарб, для того щоб надалі не порушити зв'язки з ламінатом. Основа, на яку наклеюють, повинна бути очищена від пилу, жиру та інших забруднювальних компонентів, що можуть негативно вплинути на силу зчеплення матеріалу. У разі нового лакування її слід сушити протягом щонайменше трьох тижнів або до повного затвердіння.