



Перфорированная виниловая плёнка на самоклеящейся основе.

Нанесенное на внешнюю поверхность пленки изображение, воспринимается как единое целое. Изнутри оклеенное стекло приобретает эффект тонировки, что абсолютно не препятствует обзору.

One Way vision

Преимущества технологии One Way Vision:

- Пропускает до 50% света
- Лицевая сторона – белая
- Обратная сторона – черная
- Клей – полуперманентный на основе акрилата
- Печать – сольвентные чернила
- Способствует уменьшению высокой температуры и яркого солнечного света
- Легкость в печати и монтаже
- Размеры рекламного поля ограничены лишь размерами объекта и фантазией дизайнера.



One Way Vision идеальна для рекламы:

1. На стеклах городского и частного транспорта
2. На витринах магазинов и других прозрачных поверхностях.



материал	свойства	данные	единица измерения
пленка	толщина	0,15	мм
	плотность	80	г/м ²
	диаметр отверстия	1,5	мм
	усадка	<0,7	%
	цвет	изнаночная сторона покрыта черным винилом	
клей	толщина	20	μ
	цвет	прозрачный	
	тип	полуперманентный (снимаемый) черный акриловый клей	
	прочность на разрыв	335 Н/м при наклеивании на нержавеющую сталь	
	окончательная проверка прочности на разрыв	480 Н/м при наклеивании на нержавеющую сталь	
подложка	тип	бумага с PE покрытием	
	плотность	150	г/м ²
	толщина	0,185	мм
ширина материала		1,37	м
светопропускаемость		50/50	
температуростойкость		-30 ~ +80	

Информация для личного использования.

В материале использована информация Компании PROSTIR / PVC coated materials

<http://prostirco.kiev.ua/>

BLOG

<http://www.smartdnevnik.com/>