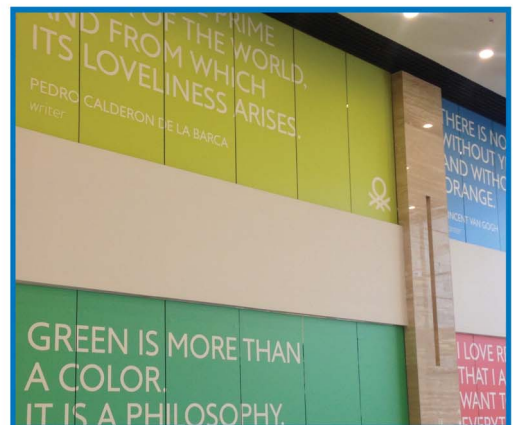




ИННОВАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ЛЕГКОГО МОНТАЖА РЕКЛАМЫ



NOVAlight

пленка на микро-присосках

НЕ СОДЕРЖИТ КЛЕЯ!



СФЕРЫ ПРИМЕНЕНИЯ:



КАФЕ И РЕСТОРАНЫ

ТОРГОВЫЕ ЦЕНТРЫ

БИЗНЕС ЦЕНТРЫ

АВТОСАЛОНЫ

МАГАЗИНЫ

ЛИФТЫ

ВИТРИНЫ

КОЛОННЫ

ЭСКАЛАТОРЫ

NOVAlight

ЛЕГКОСЪЁМНАЯ ПЛЕНКА С ИННОВАЦИОННОЙ ТЕХНОЛОГИЕЙ ПРИКЛЕИВАНИЯ!

ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Подходит для любых плоских поверхностей. В отличие от статической пленки не съезжает с поверхности (не только для стекла).
- Не содержит клей – никогда не оставляет следов на поверхности и не повреждает её.
- Не содержит ПВХ.
- Легкий монтаж и демонтаж (удаляется без остатков).
- Многоразовое использование (до 10 раз).
- Подходит для печати различными чернилами:

Eco-Solvent

Eco-Solvent

UV-printing



ИДЕАЛЬНО ПОДХОДИТ ДЛЯ РАЗМЕЩЕНИЯ INDOOR-РЕКЛАМЫ
НА ЛЮБЫХ ПЛОСКИХ ИЛИ СЛЕГКА ИЗОГНУТЫХ ПОВЕРХНОСТЯХ.



2 ВИДА
ПЛЕНКИ





г. Москва, ул. Золотая 11, строение 2



+7.495.374.64.68 / +7.499.390.98.25



info@magnitvinil.com

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО МОНТАЖУ ПЛЕНКИ:

- Подготовить поверхность для монтажа пленки – очистить от пыли и пр. загрязнений;
- Смочить поверхность (стекло, лакированное дерево, плитка и пр.) водой перед установкой пленки.
(!) Важно: воды должно быть немного, слегка смочить поверхность, без мыла;
- Снимите с пленки около 25 см защитной пленки с одного конца и аккуратно приложите к оклеиваемой поверхности;
- Выровняйте со всех сторон пленку и далее медленно снимайте подложку, одновременно приклеивая пленку к поверхности;
- Разглаживайте пленку с помощью ракеля (используйте инструмент, который идет в комплекте с пленкой), начиная с середины к краям, это важно для того, чтобы удалить все возможные пузырьки воздуха.
(!) Важно, чтобы поверхность была влажной. Не прокалывайте пузырьки, чтобы не повредить пленку;
- Чтобы удалить или переместить (выровнять) пленку, медленно подвиньте её на поверхности;
- Важно помнить, что kleевая сторона (микро-присоски) должна быть всегда чистой. Если на kleевом слое есть загрязнения, то пленку нужно промыть теплой водой (без мыла!) и пленку можно использовать снова.
- Ваша реклама готова!

ВНИМАНИЕ!!!

- Пленка не предназначена для горячей ламинации. Возможен только холодный метод ламинации;
- Пленка предназначена для эксплуатации внутри помещений, так как пленка не содержит клея, то при попадании большого количества воды (дождь, снег) пленка может не выдержать и отклеиться под тяжестью осадков и ветровых нагрузок.
- Температура эксплуатации до -18°C. Во время монтажа пленка должна быть комнатной температуры, минусовая температура не влияет на "отклейивание" пленки. На холода ведет себя лучше обычной самоклейки, не теряя свою пластичность. В мороз нужно клеить не на воду, а на "незамерзайку" (например автомобильную).
- Важно помнить, что kleевая сторона (микро-присоски) должна быть всегда чистой. Если на kleевом слое есть загрязнения, то пленку нужно промыть теплой водой без мыла.

ХАРАКТЕРИСТИКИ МАТЕРИАЛА

НАЗВАНИЕ МАТЕРИАЛА	ШИРИНА МАТЕРИАЛА	ДЛИНА РУЛОНА	ПЛОТНОСТЬ	ТИП ПЕЧАТИ
NOVALight W (белый)	1067 мм	50 м	195 micron	Solvent, Eco-Solvent, UV-printing
NOVALight W (белый)	1270 мм	50 м	195 micron	Solvent, Eco-Solvent, UV-printing
NOVALight W (белый)	1370 мм	50 м	195 micron	Solvent, Eco-Solvent, UV-printing
NOVALight W (белый)	1524 мм	50 м	195 micron	Solvent, Eco-Solvent, UV-printing
NOVALight T (прозрачный)	1270 мм	50 м	140 micron	UV-printing
NOVALight T (прозрачный)	1370 мм	50 м	140 micron	Solvent, Eco-Solvent, UV-printing