

8870 Blockout Film**Описание:**

Литая непрозрачная пленка, специально для использования в световой рекламе, в рамках которого при заднем освещении (подсветке) свет не должен проникать сквозь пленку. Шелковистая тисненая поверхность пленки позволяет избежать нежелательных бликов. Имеется в продаже в белом варианте с черной обратной стороной, а также в чернов варианте с белой обратной стороной.

Подложка:

Силиконовый картон с односторонним покрытием, 137 г/м²,

Клей:

Полиакрилатный клей на основе растворителя, обеспечивающий постоянное прилипание.

Применение:

Для производства высококачественных световых рекламных установок и для оформления поверхностей из стекла и акрилового стекла с задней подсветкой, а также для полупрозрачных рекламных растяжек. Данный материал подходит для обработки на режущих плоттерных установках.

Технические данные

Толщина* (без защитной бумаги и клея)	0,100 мм
Формоустойчивость (FINAT TM 14)	При наклеивании на сталь усадка макс. 0,1 мм
Термоустойчивость	При наклеивании на алюминий, от -45°C до +80°C, без изменений
Устойчивость к чистящим средствам	При наклеивании на стекло, через 8 часов пребывания в промывном щелоче (0,5% бытовое чистящее средство) при комнатной температуре и при 65°C, без изменений
Сила сцепления* (FINAT-TM1, через 24 часа)	16 Н/25мм стекло 18 Н/25мм акриловое стекло
Разрывная прочность (DIN EN ISO 527)	
В продольном направлении	мин. 17 МПа
В поперечном направлении	мин. 17 МПа
Удлинение при разрыве (DIN EN ISO 527)	
В продольном направлении	мин. 120 %
В поперечном направлении	мин. 120 %
Срок хранения**	2 года
Температура склеивания	мин. + 8 °C
Срок службы при надлежащей обработке	
При вертикальном внешнем атмосферном воздействии (обычный среднеевропейский климат)	10 лет

* среднее значение

** в оригинальной упаковке, при 20°C и 50% относительной влажности воздуха

Внимание:

Основа, на которую производится наклеивание, должна быть свободна от пыли, жира и других загрязняющих компонентов, которые могут оказать отрицательное воздействие на силу сцепления материала. Кроме того, следует принимать во внимание рекомендации компании ORAFOL по обработке материала. Прослеживаемость наших товаров согласно ISO 9001 обеспечивается на основе номера рулона.

Основой приведенных данных являются наши знания и практический опыт. Вследствие многообразия различных воздействий в процессе обработки и применения мы рекомендуем провести испытания наших продуктов для специальных областей применения в рамках собственных опытов. Предоставленные нами данные не содержат обязательных с правовой точки зрения гарантии определенных свойств.

