



# Плѐнка противо-осколочная

Защищает зеркала от грязи, пыли и удерживает осколки, обеспечивая безопасность

## Описание

Противоосколочная плѐнка – это прозрачный полимерный материал, предназначенный для нанесения на стекло и зеркала. Она легко наносится и может использоваться в жилых домах, офисах, магазинах, школах и при производстве шкафов-купе.

## Функции

- Защита задней стенки зеркала / стекла при транспортировке;
- Защита амальгамы зеркал от царапин;
- Удержание осколков от выпадания.

## Преимущества



**Кратность размера 50 мм** позволяет работать без отходов и использовать единое полотно;



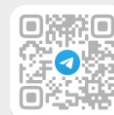
**Отличная защита** благодаря увеличенной толщине (100 мкм), превосходящей аналоги (80-90 мкм);



УФ-фильтр продлевает **срок службы до 50 лет**, в то время как у китайских аналогов этот срок равен году



Изготовлена из **экологически чистых** материалов – полиэтилена и акриловой дисперсии.





# Плѐнка противо-осколочная

Защищает зеркала от грязи, пыли и удерживает осколки, обеспечивая безопасность

## Технические требования

<b>Основание</b>	<b>Ширина, мм</b>	<b>Длина, м</b>	<b>Толщина, мкм</b>	<b>Плотность, г/см<sup>3</sup></b>
полиэтилен	200 – 1000	100	100	0,925
<b>Прочность на разрыв, МПа</b>	<b>Кол-во клея</b>	<b>Адгезия</b>	<b>Клей</b>	
25±5 (MD)	18±0,5, г/м <sup>2</sup>	550±20 г/25 мм	акриловая дисперсия	
<b>Метод тестирования</b>	<b>D втулки</b>	<b>Цвет</b>		
90°90° тест на адгезию AR 1-150	76±0,5 мм	прозрачный чѐрный белый		

## Быстрый монтаж

- Размотайте плѐнку по длине стекла / зеркала;
- Приклейте край плѐнки к оборотной стороне;
- Проклейте всю длину, разглаживая заломы\*;
- Обрежьте свисающие края плѐнки ножом.

\*Для более аккуратного нанесения рекомендуем использовать ламинатор, ролик или ракель

## Условия нанесения

- Поверхность должна быть чистой и сухой;
- Рекомендуемая температура +15°C – + 20°C;
- Для наилучшего приклеивания достаточно сильно прижать и разгладить;
- Максимальная адгезия наступает в течение 72 часов.

