



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

Основание	Ширина, мм	Длина, м	Толщина, мкм	Плотность, г/см³
полиэтилен	200 – 1000	100	100	0,925
Прочность на разрыв, МПа	Кол-во клея	Адгезия	Клей	
25±5 (MD)	18±0,5, г/м ²	550±20 г/25 мм	акриловая дисперсия	
Метод тестирования	D втулки	Цвет		
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°С – + 20°С;
- Для наилучшего приклеивания достаточно сильно прижать и разгладить;
- Максимальная адгезия наступает в течение 72 часов.

