

NAR PPF АНТИГРАВИЙНАЯ PPF

ОПИСАНИЕ

Длина рулона: 15 м
 Ширина рулона: 1,52 м
 Толщина: 185 мкм
 Артикул: PPF[G3], PPF[GS], PPF[INFLEXL],
 PPF[Rpro], PPF[TM], PPF[GA180]

ФУНКЦИИ

- Мелкие царапины затягиваются при нагреве
- Действительно эффективный защитный полиуретановый слой толщиной 185 микрон
- Акриловый клей (сополимер) обеспечивает уверенное равномерное прилипание
- Уникальные свойства полиуретановой пленки делают её эластичной даже после многолетней эксплуатации, а полная прозрачность не ухудшается при длительном воздействии прямых солнечных лучей



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Характеристики	Значение
Прилипание клея	804 N/m
Предел прочности на разрыв	34,5 Мпа
Прочность на разрыв	102,7 кг/см
Удлинение	>400%
Максимальная температура	116 °C
Устойчивость к УФ	QUV 2500 часов не желтеет
Устойчивость к температуре	70°C 2500 часов устойчив
Устойчивость к гравияю	SAE J4000 Gravelometer устойчив

УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ

Хранится в закрытых помещениях при температуре воздуха около 21 градуса и относительной влажности не более 50%.

Рекомендуется хранить пленку в герметичной упаковке во избежание повреждений.

УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

Перед установкой пленки оклеиваемая поверхность очищается от загрязнений, просушивается и обезжиривается.

Затем на поверхность и клеевой слой пленочного покрытия наносится раствор для установки пленок.

Оклейка завершается выгонкой раствора, и обрезанием излишков.

Оклеенный материал должен оставаться в теплом и сухом помещении на протяжении нескольких часов, чтобы клеевой слой просох и набрал прочность.

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПРОДУКТА



Казахстан, г. Алматы

• ул. Сатпаева 90/34 • ул. Казыбаева 61а
Тел.: +7 (727) 312 38 88 Тел.: +7 (707) 399 88 88
WhatsApp: +7 (700) 399 88 88
Сайт: www.ADMART.kz

