

## Автомобильные пленки Isee2

### Protect Wrap Poly-Urethane - 80.000 – автомобильная защитная полиуретановая пленка

Пленки серии 80.000, или алифатические полиуретановые пленки, разработаны для автомобильной промышленности и других отраслей, где требуется самоклеящийся материал для уменьшения коррозии, повреждений от щебня и насекомых. Этот материал также может использоваться для ликвидации скрипа.

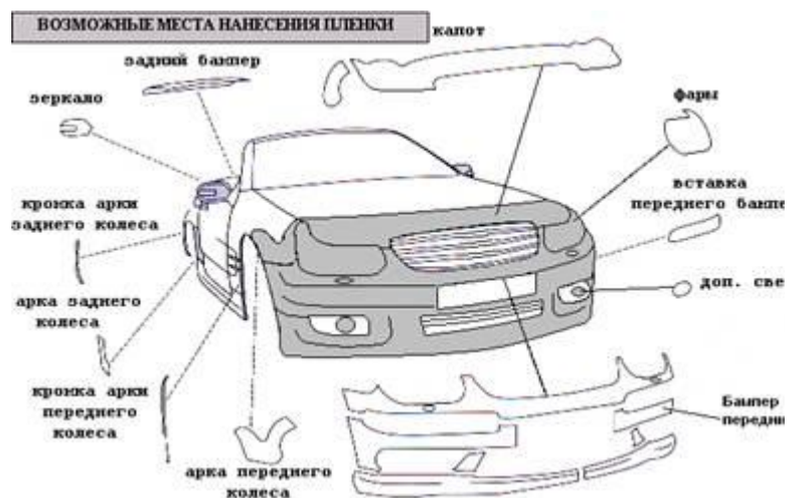
Пленки прозрачные, со специальной адгезивной системой, характеризующейся высокой степенью сцепления. Это делает их пригодными для нанесения до покраски, а также поверх окрашенных поверхностей. На пленки серии 80.000 можно наносить печать, но рекомендуется проводить предварительный тест перед окончательной печатью. Полиуретановая пленка серии 80.000 всегда снабжается прозрачной ПЭТ защитной пленкой.

Пленки выпускаются толщиной 137 / 200 / 250 / 300 микрон, а также возможно производство пленки другой толщины по запросу.

#### Типичные сферы применения:

- защита поверхностей автомобиля от гравия, песка и щебня, насекомых,
- для ликвидации скрипа,
- сохраняет краску и предохраняет кузов от коррозии в местах сколов краски.

Срок эксплуатации: 6 - 8 лет.



#### Технические характеристики

Толщина пленки	137 / 200 / 250 / 300 микрон
Клеящий слой	50 / 60 / 60 / 60 г/м <sup>2</sup>
Тип клея	Прозрачный, перманентный, акриловый, образующий межмолекулярные связи, с высокой степенью сцепления.
Подложка	Сохраняющая ровность крафт-бумага, 140 г/м <sup>2</sup>
Искусственное климатическое старение	> 1000 часов (6 - 8 лет)
Прочность на растяжение (200микрон)	> 30.0 N/мм <sup>2</sup>
Удлинение (200микрон)	> 250%
Адгезия 20 мин/180°C	430 N/м
Адгезия 24 ч/180°C	710 N/м
Стабильность размеров	<1,0мм
Температура нанесения	от +8°C до +25°C
Температура применения	от -40°C до +105 °C

Материал рекомендуется хранить в заводской оригинальной упаковке (вне доступа прямых солнечных лучей) при температуре +21°C и относительной влажности воздуха 50%.