



## Автомобильные пленки Isee2

### Total Wrap Premium 71.000 - пленка для полного оклеивания автомобилей

Серия 71.000 – это пленки из мягкого гибридного ПВХ, химическая формула пленки разработана с использованием инновационных достижений в области ПВХ и пигментных технологий. Эти пленки обладают исключительной пространственной стабильностью и превосходной износостойкостью в течение длительного срока эксплуатации.

Пленки серии 71.000 предназначены для долгосрочного наружного и внутреннего применения, толщина пленки 100 микрон обеспечивает превосходные характеристики для резки и удаления. Благодаря сочетанию мягкой виниловой структуры и специального состава клея эти пленки прекрасно прилегают к поверхности, обеспечивая полную адгезию. Пленки серии 71.000 могут быть удалены с поверхности, не оставляя остатков клея.

Структура материала позволяет его снимать и повторно наносить при контролируемых условиях в течение периода до 3 лет.

#### Типичные сферы применения:

- полное покрытие автомобильного транспортного средства,
- автомобильная графика,
- рекламные изображения и этикетки.

Срок эксплуатации: 5-7 лет.

Серия Total Wrap Premium 71.000 включает 15 глянцевых цветов (уровень глянца > 70%) и 9 матовых цветов (20%).

#### Технические характеристики

Толщина пленки	100 микрон
Толщина клеящего слоя	18 микрон
Общая толщина	118 микрон
Тип клея	Прозрачный полуперманентный акрилатный
Подложка	Силиконизированная бумага с полиэтиленовым покрытием с одной стороны, 120 г/м <sup>2</sup> .
Искусственное климатическое старение	> 1000 часов (5-7 лет)
Прочность на растяжение	> 30.0 N/мм <sup>2</sup>
Удлинение	> 150%
Адгезия 20 мин/180°C	600 N/м
Адгезия 24 ч/180°C	750 N/м
Стабильность размеров	< 0.5 мм
Температура нанесения	от +8°C до +25°C
Температура применения	от -20°C до +90 °C
Стандартные размеры	Ширина рулона - 1.52 м; длина рулона - 50 м.

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