



## Автомобильные пленки Isee2

### Total Wrap Carbon Fibre 50.900 - пленка «под карбон» для полного оклеивания автомобилей

Серия 50.900 – это высококачественные пленки черного цвета с глубоким тисненным 3D рисунком, имитирующим карбон. Рельефный рисунок имеет идеальные параллельные линии в виде карбоновой нити. Пленка разработана для наружного применения на плоских или слегка изогнутых поверхностях автомобилей.

Благодаря толщине 165 микрон этот материал чрезвычайно эластичен и может использоваться для изготовления графики на авто, нанесения полос. Кроме того, этот материал может использоваться для оклейки всей поверхности автомобиля: капота, крыши и багажного отделения машины. При производстве материала была использована технология воздушных каналов: структура подложки создает микро-каналы в клеящем слое, что обеспечивает простой и быстрый процесс нанесения пленки.

Свойствам полуперманентного клея обеспечивают легкость удаления пленки с минимальными остатками клеящего слоя в течение 1 года после нанесения. Благодаря специальной конструкции пленки и ее толщины 160 микрон, пленки серии Total Wrap Carbon Fibre 50.900 в меньшей степени подвержены разрыву вдоль рельефного изображения. Даже в растянутом виде сохраняется рисунок безукоризненной точности параллельных линий.

#### Типичные сферы применения:

- полное покрытие автомобильного транспортного средства: капот крыша, багажное отделение,
- автомобильная графика,
- рекламные изображения и полосы.

Срок эксплуатации: 5 лет.

Серия Total Wrap Carbon Fibre 50.900 также включает пленки белого цвета (50.910), серебро (50.920), золото (50.930), голубого (50.940) и красного цвета (50.950).

#### Технические характеристики

Толщина пленки	160 ± 10 микрон
Тип клея	Прозрачный акриловый на основе растворителя
Подложка	Крафт-бумага белого цвета с полиэтиленовым покрытием, 140 ± 4 г/м <sup>2</sup> .
Искусственное климатическое старение	5 лет
Удлинение	> 150%
Адгезия 20 мин/180°C	8 N/25мм
Адгезия 24 ч/180°C	10-14 N/25мм
Стабильность размеров	хорошая
Температура нанесения	от +10°C до +40°C
Температура применения	от -40°C до +80 °C

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