

**Адрес:**  
143432, Московская область, Нахабино, ул.  
Институтская, д. 1  
**Телефон:** +7 499 281 66 33  
**Email:** [info@carbocarbo.ru](mailto:info@carbocarbo.ru)  
[www.carbocarbo.ru](http://www.carbocarbo.ru)



**CARBO CARBO**  
КОМПОЗИТНЫЙ СУПЕРМАРКЕТ

## Пленка защитно-транспортная

### ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Пленка защитно-транспортная – полимерная пленка с адгезионным слоем предназначена для защиты поверхности изделий из металла, пластика, полимерных композиционных материалов при хранении, транспортировке и проведении технологических операций (механическая обработка, подготовка к нанесению ЛКП, нанесение ЛКП, сборка). Пленка имеет хорошую адгезию к гладким поверхностям, надежно фиксируется на поверхностях с изгибами, удаляется с поверхности, не загрязняя ее остатками адгезионного слоя. Так же может применяться для защиты оборудования и инструмента и как маскирующая пленка в процессах нанесения ЛКП. Пленка удаляется с защищаемых поверхностей без остатка в течение не более 6 месяцев с момента наклеивания. Интервал рабочих температур от 0 до +60°C (возможно применение и при более высоких/низких температурах после проведения тестов для конкретной детали и технологического процесса)

### ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Наименование показателя	Значение
Внешний вид	Полимерная пленка с нанесенным на нее адгезионным слоем, смотанная в рулоны без использования антиадгезионной пленки или бумаги
Тип клея	Каучуковый
Толщина пленки основы, мкм	80
Общая толщина, мкм	95
Ширина, мм	1000
Длина намотки в рулоне, п.м.	50

Возможно изготовление пленки не стандартной ширины, толщины или цвета по предварительному заказу.

### ХРАНЕНИЕ И ТРАНСПОРТИРОВКА

Транспортируется всеми видами транспорта. Хранить в отапливаемых сухих помещениях, при температуре +5 ÷ +35°C на расстоянии не менее 1 м от отопительных приборов и источников тепла. Беречь от механических повреждений, прямых солнечных лучей, агрессивных паров и жидкостей. Избегать резких и значительных перепадов температур при транспортировке и хранении.

### ПРИМЕЧАНИЕ

Из-за разнообразия вариантов использования и методов работы, рекомендуется проводить собственные тесты на возможность применения и использования данного продукта. Все представленные данные носят информационный характер, не имеют обязательной силы и не является гарантией особых характеристик или свойств продукта.