

[Вакуумные пленки](#)

Высокотемпературная вакуумная пленка 204°C. Максимальная температуростойкость — до 205 °C

Полиамидная вакуумная пленка для автоклавного формования и вакуумной инфузии. Допустима в других процессах при температуре не выше 205 °C.

[Страница товара](#)[До 205 °C](#)[Ширина 1500 мм \(3000 мм в разворот\)](#)[Толщина 50 мкм](#)[Полурукав](#)

Ключевые преимущества

- Высокая термостойкость: работа в циклах отверждения до 205 °C.
- Гибкость и прочность: относительное удлинение при разрыве до 300%.
- Удобная укладка: формат полурукава для широких поверхностей и сложной геометрии.
- Используется при автоклавном формовании, вакуумной инфузии и вакуумировании.

Технические характеристики

Параметр	Значение
Материал	Полиамид (высокотемпературный)
Максимальная температуростойкость	до 205 °С
Толщина пленки	50 мкм
Ширина (в сложенном / в развернутом)	1500 мм / 3000 мм
Длина рулона	153 м
Площадь в рулоне	459 м ²
Тип сложения	Полурукав
Относительное удлинение при разрыве	до 300%

Хранение и безопасность

- Хранить в сухом месте при температуре от +5 °С до +35 °С.
- Расстояние от отопительных приборов должно быть не менее 1 м.
- Пленка транспортируется всеми видами транспорта в крытых транспортных средствах с обязательным предохранением от воздействия прямых солнечных лучей, атмосферных осадков и механических повреждений.

Единица продажи / Поставки

- Единица продажи: рулон 153 м (459 м²); возможна продажа погонного метра — уточняйте.

*кол-во м² в рулоне может отличаться

Контакты

Тел.: +7 (495) 677-84-59