



**Наименование** Пленка полиамидная для вакуумного формования «ВАКПЛЕН-ВТ»  
**НД** ТУ 2255-009-30189225-2015

#### ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Полиамидная вакуумная пленка, применяемая для процессов автоклавного формования, вакуумной инфузии, с максимальной температурой отверждения не выше 205°C.

#### ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Характеристика	Значение
Материал	полиамид
Относительное удлинение при разрыве*, %	300
Прочность при растяжении*, МПа	90
Максимальная рабочая температура, °С	205
Избегать материалов	Фенольные связующие, сильные окислители
Срок хранения	36 месяцев

\*метод на испытания ASTM D 882

#### РАЗМЕРЫ

Ширина*	Толщина	Длина*	Форма
1500; 3000, 4600 мм	50 мкм; 75 мкм	150 м, 250 м, 300 м	Лист, рукав/полурукав

\*возможно изменение размеров по согласованию с потребителем

#### ХРАНЕНИЕ И ТРАНСПОРТИРОВКА

Пленка должна храниться в закрытых складских помещениях при температуре от плюс 5 до плюс 35°C, и относительной влажности не более 85%, на расстоянии не менее 1 м от отопительных приборов.

Пленка транспортируется всеми видами транспорта в крытых транспортных средствах в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на данном виде транспорта, с обязательным предохранением от воздействия прямых солнечных лучей, атмосферных осадков и механических повреждений.

Перед применением необходимо кондиционирование при влажности не менее 45% в течение не менее 12 часов, или увлажнение пленки другими способами.

#### ПРИМЕЧАНИЕ

Максимальная рабочая температура зависит от длительности технологического процесса и применяемых материалов, рекомендует провести тест перед использованием.