

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ

Версия 2 от 01.06.2020 г.

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

ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Полиамидная (нейлоновая) 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*, % - в продольном направлении, - в поперечном направлении	350 350
Прочность при растяжении*, МПа - в продольном направлении, - в поперечном направлении	55 55
Максимальная рабочая температура, °С	205
Избегать материалов	Фенольные связующие, сильные окислители
Срок хранения	36 месяцев

*метод на испытания ГОСТ 14236

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.