

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ

Версия 2 от 01.06.2020 г.

Наименование Пленка полимерная для вакуумного формования
«ВАКПЛЕН-150»
НД ТУ 2245-001-30189225-2015

ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Многослойная полиолефиновая вакуумная пленка, применяемая для процессов вакуумной инфузии и контактного формования. Так же возможно применение для других технологических процессов с максимальной температурой отверждения не выше 150°C.

ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Характеристика	Значение
Материал	Полиолефин, многослойная
Относительное удлинение при разрыве*, % - в продольном направлении, - в поперечном направлении	700 800
Прочность при растяжении*, МПа - в продольном направлении, - в поперечном направлении	55 40
Максимальная рабочая температура, °С	150
Избегать материалов	Фенольные связующие, сильные окислители
Срок хранения	36 месяцев

*метод на испытания ASTM D 882

РАЗМЕРЫ

Ширина*	Толщина	Длина*	Форма
1500 мм; 3000 мм	70 мкм	Не более 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.

ПРИМЕЧАНИЕ

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