



<b>Наименование</b>	<b>Пленка полимерная для вакуумного формования «ВАКПЛЕН-120»</b>
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 120°C.

### ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Характеристика	Значение
Материал	Полиолефин, многослойная
Относительное удлинение при разрыве*, % - в продольном направлении, - в поперечном направлении	600 650
Прочность при растяжении*, МПа - в продольном направлении, - в поперечном направлении	35 30
Максимальная рабочая температура, °C	120
Избегать материалов	Фенольные связующие, сильные окислители
Срок хранения	36 месяцев

\*метод на испытания ASTM D 882

### РАЗМЕРЫ

Ширина*	Толщина	Длина*	Форма
1500 мм	75 мкм	Не более 300 м	Лист
3000 – 12000 мм	75 мкм	Не более 300 м	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.