



## Вакуумная плёнка 75мкм-150°C

### ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Многослойная полиамид-полиолефиновая вакуумная пленка желтого цвета, 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/полиамид многослойная
Относительное удлинение при разрыве*, %	350
Прочность при растяжении*, МПа	30
Максимальная рабочая температура, °C	150
Избегать материалов	Фенольные связующие, сильные окислители
Срок хранения	36 месяцев

\*метод на испытания ASTM D 882

### РАЗМЕРЫ

Ширина*	Толщина	Длина*	Форма
1500 или 3000 мм	50 мкм	Не более 100 м	Лист, 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.