

Вакуумная плёнка 230°C

ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Полиамидная вакуумная пленка, применяемая для процессов автоклавного формования, вакуумной инфузии, с максимальной температурой отверждения не выше 230°C.

ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Характеристика	Значение	
Материал	Полиамид	
Относительное удлинение при разрыве*, %	350	
Прочность при растяжении*, МПа	62	
Максимальная рабочая температура, °С	230	
Избегать материалов	Фенольные связующие, сильные окислители	
Срок хранения	36 месяцев	

^{*}метод на испытания ASTM D 882

РАЗМЕРЫ

Ширина*	Толщина	Длина*	Форма
1500; 3000, 4000 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 40°С, 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 действующими перевозки транспорта, 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.