

Наименование Пленка полимерная для вакуумного формования

«ВАКПЛЕН-120»

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°С.

ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

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

^{*}метод на испытания ASTM D 882

РАЗМЕРЫ

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

OOO «Композит Изделия» **Адрес:** 119435, г. Москва, Б. Саввинский пер, д.12 с.8 **Телефон:** +7 499 281 66 37 **Email:** info@cp-vm.ru https://cp-vm.ru/