



Комбинированный проводящий слой (сетка+плёнка)

ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Комбинированный материал для инфузионных процессов – двухслойный материал, состоящий из вязаной распределительной сетки и перфорированной разделительной пленки, предназначенный для применения в инфузионных процессах с использованием эпоксидных, полиэфирных, винилэфирных связующих, обеспечивающий сокращение времени на укладку слоев технологического пакета.

ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Характеристика	Значение
Сетка распределительная вязаная	
Материал	Полиолефин
Толщина профиля, мм	1,1
Поверхностная плотность, г/м ²	160
Разделительная пленка	
Материал	полиэтилен
Максимальная рабочая температура, °С	100
Толщина, мкм	35
Тип перфорации	П16
Срок хранения, месяцев	36

РАЗМЕРЫ

Ширина*	Длина в рулоне*
1,45 м	100 м

*возможно изменение размеров по согласованию с потребителем

ХРАНЕНИЕ И ТРАНСПОРТИРОВКА

Материал должен 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. Материал 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.