

## ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ

Версия 2 от 01.06.2020 г.

**Наименование**                      **Комбинированный материал для инфузионных процессов**

### 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
<b>Сетка распределительная вязаная</b>	
Материал	Полиолефин
Толщина профиля, мм	1,1
Поверхностная плотность, г/м <sup>2</sup>	160
<b>Разделительная пленка</b>	
Материал	полиэтилен
Максимальная рабочая температура, °С	120
Толщина, мкм	35; 50
Тип перфорации	П16
Срок хранения, месяцев	36
Максимальная рабочая температура, °С	100

### РАЗМЕРЫ

Ширина*	Длина в рулоне*
1,5 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.