

Адрес:
143432, Московская область, Нахабино, ул.
Институтская, д. 1
Телефон: +7 499 281 66 33
Email: info@carbocarbo.ru
www.carbocarbo.ru



CARBO CARBO
КОМПОЗИТНЫЙ СУПЕРМАРКЕТ

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 | 120 |
| 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.