



Мембрана полупроницаемая для инфузионных процессов на рабочие температуры до 150°C

ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Мембрана полупроницаемая для инфузионных процессов представляет собой ткане-пленочный материал с микропористой структурой, проницаемой для воздуха и летучих веществ и не проницаемой для связующего. Применение мембраны позволяет проводить непрерывную эвакуацию воздуха и летучих веществ в процессе инфузии, исключить попадание связующего в вакуумные линии, повысить качество ламината.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наименование показателя	Значение
Поверхностная плотность, г/м ²	115±12
Цвет	
Максимальная рабочая температура, °С	150*
Стандартная ширина, мм**	1450
Влагопроницаемость, г/м ² /24 часа	3500
Гидравлическое сопротивление, мм Н ₂ О	8000
Воздухопроницаемость, л/мин	3,5

**- максимальная рабочая температура зависит от длительности и условий технологического процесса и применяемых материалов, рекомендуем провести тест перед использованием; **-возможно изготовление нестандартной ширины по согласованию с заказчиком*

ХРАНЕНИЕ И ТРАНСПОРТИРОВКА

Мембрана полупроницаемая для инфузионных процессов должна храниться в закрытых складских помещениях при температуре от плюс 5 до плюс 35°C, и относительной влажности не более 85%, на расстоянии не менее 2 м от отопительных приборов. Беречь от механических повреждений, ударов, проколов и других механических воздействий. Не допускать загрязнения поверхности. Хранить в закрытой оригинальной упаковке.

Мембрана полупроницаемая для инфузионных процессов 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.