



<b>Наименование</b>	<b>Мембрана полупроницаемая для инфузионных процессов на рабочие температуры до 150°C</b>
НД	-

#### **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**

<b>Наименование показателя</b>	<b>Значение</b>
Поверхностная плотность, г/м <sup>2</sup>	115±12
Цвет	
Максимальная рабочая температура, °С	150*
Стандартная ширина, мм**	1450
Влагопроницаемость, г/м <sup>2</sup> /24 часа	3500
Гидравлическое сопротивление, мм Н <sub>2</sub> 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.