



ПАСПОРТ МАТЕРИАЛА
Инфузионный мембранный материал
Артикул: VAP-115

VAP-115

Полупроницаемая мембрана - это нанометровая воздухопроницаемая пленка, в которой используются специальные нанометровые воздухопроницаемые материалы и передовые технологии производства для формирования высокотехнологичной пленки для разделения газа и жидкости на поверхности подложки, которая может препятствовать проникновению жидкости, но газ может проходить. Этот продукт подходит для вакуумной инфузии смолы (VARI), что позволяет непрерывно откачивать воздух и предотвращает потерю смолы.

Технические характеристики:

Показатель	Единица	Тест метод
Цвет	Белый/синий	---
Вес (гр./м ²)	115 ± 10	GB/T 4669-2008
Ширина (м)	≤ 1.45	GB/T 4666-2009
Толщина (мм)	0.175 ± 0.015	GB/T 3820-1997
Влагопроницаемость (гр./м ² /24 час)	≥ 3500	ASTM E96-2016
Гидравлическое сопротивление (mmH ₂ O)	≥ 8000	ISO 811-1981
Рабочая температура (°C)	≥ 180	GB/T 19466.3-2004
Воздухопроницаемость	2-4	SLPM

Хранение :

Храните в проветриваемом, сухом и чистом складском помещении, избегайте воздействия окружающей среды. При хранении или использовании храните в ровном месте, убирайте острые предметы, чтобы избежать проколов. При перемещении обращайтесь осторожно. Рекомендуемые условия хранения: Влажность ≈ 80%, температура от - 5 °C до 40 °C. Срок хранения 2 года. Рекомендуемые условия окружающей среды для использования: Влажность 55% - 65%, температура 20°C - 30 °C.

Storage life less than 2 year.