



ПАСПОРТ МАТЕРИАЛА
Инфузионный
мембранный материал
Артикул: VAP-88

VAP-88

Односторонняя воздухопроницаемая пленка - это разновидность нанопроницаемой пленки. Благодаря использованию специальных нанопроницаемых материалов и передовой технологии производства на поверхности подложки образуется высокотехнологичная газожидкостная разделительная пленка, которая может пропускать газ и препятствовать прохождению жидкости. Этот продукт подходит для процесса вакуумного перфузионного формования, который обеспечивает непрерывное удаление воздуха и предотвращает потерю смолы.

Технические характеристики:

Показатель	Единица	Тест метод
Цвет	Белый/синий	—
Вес (гр./м ²)	88 ± 10	GB/T 4669-2008
Ширина (м)	≤ 1.55	GB/T 4666-2009
Гидравлическое сопротивление (вода) (mmH ₂ O)	≥ 10000	ISO 811-1981
Термостойкость (°C)	≥ 180	GB/T 19466.3-2004
Воздухопроницаемость	4~6	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.

По вопросам приобретения обращаться в компанию "Формула Карбон"
г. Москва, 4-ая Кабельная улица, д. 2, стр. 1А
тел. 8(926)-1358489