



## Техническая информация : **Dahltexx® SP-2**

### Описание

**Dahltexx® SP-2** состоит из полиэфирной ткани и семиперманентной мембраны и может использоваться для откачивания воздуха как со стороны оснастки, так и со стороны вакуумного мешка, без потери смолы.

**Dahltexx® SP-2** обеспечивает выход летучих и воздушных включений в процессе формования. Мембрана Dahltexx® SP-2 предназначена только для вакуумных процессов.

### Техническая информация

Тип волокна	Нейлон
Тип плетения	Taffeta
Максимальная рабочая температура	177 °C
Вес	140 г/м <sup>2</sup>
Цвет	Светло-голубая сторона материала / White membrane side
Общая толщина	0,22 мм

### Размеры

Ширина	Длина	Упаковка
58 дюймов (147 см)	164 ярда (150 м)	1 стандартный рулон

### Примечания

- Для обеспечения снятия мембраны с отвердевшего ламината, материал укладывается тканой стороной вниз, так как мембрана не саморазделяющаяся (см. предыдущую страницу).
- Пожалуйста, обратите внимание, EADS Deutschland, Ottobrun Germany обладает Европейским патентом EP 1 181 149 B, а также соответствующими положениями в других странах для VAP инфузионного процесса. В этом процессе используются материалы Airtech и каждый конечный пользователь должен консультироваться с EADS при их использовании в процессе VAP.