

ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Dahltexx SP-2

Мембрана, пропускающая воздух и удерживающая связующее

ОПИСАНИЕ

Dahltexx-Breather Ply 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-Breather Ply 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 ²
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

Important Notice - Provided at the request of Airbus

Dahltexx SP-2 must not be used for the so-called VAP® process patented by AIRBUS Defense and Space GmbH

(European Patent EP 1 181 149B1 and international counterparts in the following countries: Austria, Belgium,

Germany, Spain, Finland, United Kingdom, Italy, the Netherlands, Portugal, Sweden, USA, Canada, Brazil, Australia, South Korea, Indonesia, Japan, China, Russia, Turkey, and France). Offenders will be held liable for the payment of damages.

Last updated : 2018-10-09

Обновление : 2011-04-29

Раздел : Разделительные / жертвенные ткани