

Экономичная вакуумная плёнка с превосходными разделительными свойствами

## ОПИСАНИЕ

Dahlar® Release Bag 125 - экономичная плёнка, предназначенная как для изготовления вакуумных мешков, так и для разделительных слоев.

Dahlar® Release Bag 125 можно использовать при температуре до 141 °C, обеспечив отделение от всех связующих, применяющихся для формования изделий в аэрокосмической, морской и развлекательных отраслях. Её состав улучшил сопротивляемость разрыву и эластичность по сравнению с предшествующими многослойными низкотемпературными плёнками.

Dahlar® Release Bag 125 (0,001 дюйма) - идеальная разделительная плёнка для полиэфирных или винилэфирных связующих, так же как и для эпоксидных и фенольных.

Dahlar® Release Bag 125 поставляется также с тисненой фактурой в виде колотого льда, что позволяет в некоторых случаях использовать её в качестве дренажа, антиадгезионной плёнки и вакуумного мешка одновременно.

## ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

		Метод испытания
Тип материала	Полиолефиновая, многослойная	
Максимальное удлинение	400 %	ASTM D 882
Прочность при растяжении	65 МПа	ASTM D 882
Максимальная рабочая температура	141 °C	
Избегать материалы	Совместимость с большинством систем смол	
Цвет	Зелёный	

## РАЗМЕРЫ

Толщина	Ширина	Длина	Вес / Рулон	Доступные типы*
0,002 дюйма (50 µm)	60 дюймов (1,52 м)	2000 футов (610 м)	49 кг	SHT
0,002 дюйма (50 µm)	120 дюймов (3,04 м)	1000 футов (305 м)	49 кг	CF to 60 дюймов

## ПРИМЕЧАНИЯ

> Предельная температура использования зависит от продолжительности применения максимальной температуры и специфики процесса. Airtech рекомендует провести тест перед использованием.

> Другие размеры доступны по спецзаказу. Необходимо заказать установленный минимум.

\*SHT = листовая, CF = сложенная пополам, LFT = плоскосмотанная рукавная плёнка, LFT-G = плоскосмотанная, сложенная конвертом рукавная плёнка.