



Техническая информация : **Dahlar® Release Bag 125**

Описание

Dahlar® Release Bag 125 - экономичная плёнка, предназначенная для изготовления разделительных слоёв. **Dahlar® Release Bag 125** можно использовать при температуре до 140°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 идеальная разделительная плёнка для полиэфирных или винилэфирных связующих также, как и для эпоксидных и фенольных.

Доступны все стандартные перфорации. Наши перфорации указаны в таблице перфораций в этом разделе.

Техническая информация

		Метод испытания
Тип материала	Полиолефин, 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*
0,001 дюйма (25 мкм)	60 дюймов (1,52 м)	1000 футов (305 м)	24 кг	SHT

Примечания

- Предельная температура использования зависит от продолжительности применения максимальной температуры и специфики процесса. Airtech рекомендует провести тест перед использованием.
- Другие размеры доступны по спецзаказу. Более подробную информацию можно получить в представительстве компании.

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