

## Низкотемпературный латексный материал для вакуумных мешков

### ■ ОПИСАНИЕ

ARB 100 – низкотемпературный материал для многоразовых мешков, применяемых до температуры 100 °С. Идеально подходит для подпрессовок. Хорошая эластичность позволяет формировать сложные детали. Резина полупрозрачная, что позволяет визуально наблюдать за формированием детали. Этот материал дешевле по сравнению с другими материалами для многоразовых мешков, тем самым, Вы можете снизить себестоимость готовых изделий. Специальный герметизирующий жгут AVBS-300 был разработан для обеспечения надёжности работы с ARB 100. AVBS-300 удаляется после формовки без следов на поверхности оснастки и ARB 100.

### ■ ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

		Метод испытания
Тип материала	Латексная резина	
Цвет	Натуральный	
Максимальная рабочая температура	100 °С	
Максимальное удлинение	850 %	ASTM D412 die A
Прочность при растяжении	23,4 МПа	ASTM D412 die A
Модуль при 300%	1,1 МПа	
Срок хранения	24 Месяцев	
Примечания по хранению	Во избежание деградации свойств, рулоны с материалом следует хранить следующим образом: > Поддерживайте температуру ниже 25 °С, предпочтительно ниже 15 °С. > Избегайте повышенной влажности. > Защищайте от света и сквозняков за счёт упаковки и т.п.	

### ■ РАЗМЕРЫ

Толщина	Ширина	Длина
0,75 мм	2 м +/- 1 см	20 м
0,75 мм	4 м +/- 2 см	10 м

### ■ ПРИМЕЧАНИЯ

- > По спецзаказу доступны также другие размеры. Необходимо заказать установленный минимум.
- > Этот продукт не обладает адгезионными свойствами.
- > Для обеспечения многоразовости мешка избегайте непосредственного контакта со связующим во время процесса.