

**Среднетемпературный латексный материал для вакуумных мешков****ОПИСАНИЕ**

ARB 160 – среднетемпературный материал для многоразовых мешков, применяемых до температуры 125 °С. Возможно также применение при более высокой температуре до 160 °С, но при этом сокращается срок использования материала. Хорошая эластичность позволяет формировать сложные детали. Этот материал дешевле по сравнению с другими материалами для многоразовых мешков и обладает большей сопротивляемостью к возникновению трещин. 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 160.

**ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ**

		Метод испытания
Тип материала	Латексная резина	
Цвет	Чёрный	
Максимальная рабочая температура	160 °С	
Максимальное удлинение	850 %	ASTM D412 die A
Прочность при растяжении	21,8 МПа	ASTM D412 die A
Модуль при 100%	1,1 МПа	
Срок хранения	24 Месяцев	
Примечания по хранению	Воизбежание 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 саказать установленный минимум.
- > Этот продукт не обладает адгезионными свойствами.
- > Для обеспечения многоразовости мешка избегайте непосредственного контакта со связующим во время процесса.