



Техническая информация : **ARB 160**

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 формовать 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 160**. **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	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 указать установленный минимум.
- Этот продукт не обладает адгезионными свойствами.
- Для обеспечения многоразовости мешка избегайте непосредственного контакта со связующим во время процесса.