

г. Караганда, ул. Алиханова 37, офис 108  
г. Астана, ул. Ауэзова, 33/1, офис 210

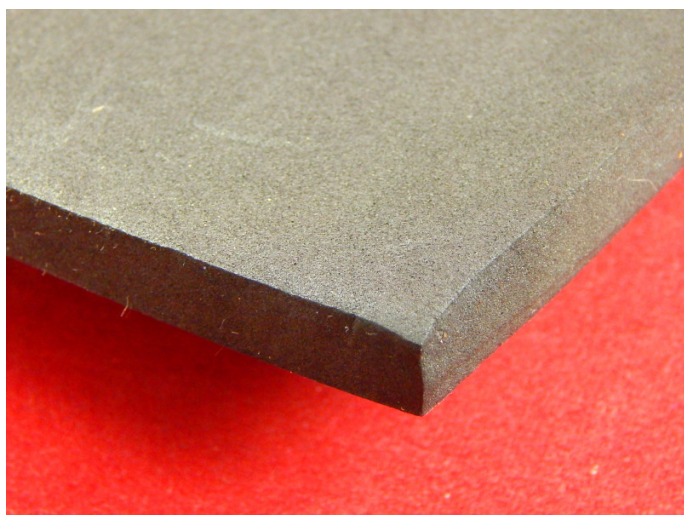
E-Mail: [support@radiomart.org](mailto:support@radiomart.org)



**Артикул: 18069**

**Цена в прайсе: 0 тг.**

**EVA лист 40, 1 м x 500 мм**



Этиленвинлацетат - современный экологически безопасный материал, получаемый сополимеризацией этилена и мономера винилацетата. Химическое вспенивание и сшивка ЭВА-полимера, применяемая на нашем предприятии, позволяет получить лёгкий упругий материал закрытоячеистого типа с равномерной микропористой структурой и высокими физико-механическими характеристиками.

EVA — это экологически чистый материал, обладающий хорошей гибкостью, высокой эластичностью и высоким сопротивлением к растрескиванию и истиранию.

#### **Материал ЭВА имеет следующие особенности:**

- Он необычайно лёгкий;
- Материал ортопедический, то есть для него характерны эластичность, упругость и гибкость;
- ЭВА имеет высокую износостойкость;
- Диэлектричность;
- Стоек к воздействию химических веществ (масел, растворителей);
- Гигиеничный (стоек к воздействию бактерий и грибков);
- Не вызывает аллергии.

#### **Спецификация:**

- Материал: EVA;
- Твердость по Шор: 40;
- Размер листа: 1000 x 500 мм;
- Площадь: 3.85 м<sup>2</sup>;

- Цвет: Черный;
- Стандарт ASTM D-1056: RE 42/2A2;
- Относительная плотность - (ISO 845-88 - ASTM D 3575): 40 Шор А - 0.11гр/1см<sup>3</sup>;
- Метод вулканизации: пероксидный;
- Структура ячейки: закрытая;
- Водопоглощение (ASTM D 1056): < 5 %;
- Диапазон рабочей температуры (ASTM D 3575): от -30°C до +50°C;
- Пожаробезопасность стабильно при температуре: до 180°C;
- Огнестойкость: пропускает (MVSS 302 - FIAT 50433);
- Относительное удлинение при разрыве - (ASTM D412): >100 %
- Термоусадка при 70°C в теч. 7 дней (ASTM D 1204): < 10 %;
- Сопротивление к разрыву - (ASTM D 412): 18 кг/см<sup>2</sup> (1800 kPa);
- Сопротивление к раздиру - (ASTM D 624): 6 кг/см (0,6 kN/m);
- УФ стойкость: Воздух + У.Ф. - высокая, озон 48 часов/200 ррhm.