

Akyta guma EPDM

Paskirtis: EPDM gumos pagrindu pagaminta poréta medžiaga, pasižyminti nedideliu svoriu, atsparumu atmosferos poveikiui. Naudojama termoizoliacijai, triukšmo slopinimui, detalių, mazgų padengimui, pakavimui, vibracijos mažinimui, terminei izoliacijai, triukšmo slopinimui. Galime pasiūlyti ir lipnios (viena puse) akytos gumos.

Pastabos: Lengva, atspari senėjimui, oro ir UV spindulių poveikiui.

| | |
|--------------------------|----------------------------|
| Darbinė temperatūra: | -40°C/+90°C |
| Tankumas: | 120 ± 15 kg/m ³ |
| Pailgėjimas iki trūkimo: | > 120 % |
| Atsparumas tempimui: | 500 KN |
| Vandens sugeriamumas: | < 3 % < 10 % |
| Lapas: | 2000 x 1000 mm |



EPDM Foam (sponge) rubber

Applications: Foam (sponge) rubber is durable material. It is characterized by good moisture and temperature resistance which makes it useful in gasket and insulation applications. This spongy rubber is suitable for sealing applications, vibration decrement, thermal and acoustic insulation.

Note: Light, resistant to atmospheric factors, UV; excellent ageing resistance.

| | |
|----------------------|----------------------------|
| Working temperature: | -40°C/+90°C |
| Density: | 120 ± 15 kg/m ³ |
| Elongation at break: | > 120 % |
| Tensile strength: | 500 KN |
| Water absorption: | < 3 % < 10 % |
| Sheet: | 2000 x 1000 mm |

Пористая резина EPDM

Применение: Применяется в качестве изолирующего, теплоизоляционного и звукоизоляционного материала. Для уплотнения разъемных соединений; для амортизации и вибропоглощения; изготовление деталей вырубным способом; как уплотняющая звукоизолирующая прокладка на металлические листы и каркасы на звукоизолирующих капотах дизелей; электроизоляционная прокладка в замках кассет для крепления кабельных трасс; уплотнение дверей.

Примечания: Материал устойчив к УФ-лучам и погодным условиям.

| | |
|----------------------------------|----------------------------|
| Температурный режим: | -40°C/+90°C |
| Плотность: | 120 ± 15 кг/м ³ |
| Удлинение в момент разрыва: | > 120 % |
| Предел прочности при растяжении: | 500 KN |
| Водопоглощение: | < 3 % < 10 % |
| Лист: | 2000 x 1000 мм |

| Storis Thickness Толщина | Plotis Width Ширина | Svoris Weight Вес | Kiekis lape Sheets в листе | Kiekis rulone Rolls В рулоне |
|--------------------------------|---------------------------|---------------------------------------|----------------------------------|------------------------------------|
| мм, мм | мм, мм | kg/m ² , кг/м ² | м ² , м ² | м, м |
| 1,5 | 1000 | 0,18 | 2 | 100 |
| 2 | 1000 | 0,24 | 2 | 100 |
| 3 | 1000 | 0,36 | 2 | 80 |
| 4 | 1000 | 0,48 | 2 | 50 |
| 5 | 1000 | 0,60 | 2 | 50 |
| 6 | 1000 | 0,72 | 2 | 40 |
| 7 | 1000 | 0,84 | 2 | 20 |
| 8 | 1000 | 0,96 | 2 | 20 |
| 10 | 1000 | 1,20 | 2 | 20 |
| 12 | 1000 | 1,44 | 2 | -* |
| 14 | 1000 | 1,68 | 2 | -* |
| 15 | 1000 | 1,80 | 2 | -* |
| 16 | 1000 | 1,92 | 2 | -* |
| 20 | 1000 | 2,40 | 2 | -* |
| 30 | 1000 | 3,60 | 2 | -* |
| 40 | 1000 | 4,80 | 2 | -* |

* kai storis yra didesnis nei 10 mm, guma tiekama tik lapais 1 x 2 m

* rubber is delivered by sheets 1 x 2 m, when the rubber thickness is more than 10 mm

* резина поставляется листами 1 x 2 м, при толщине резины более 10 мм