

EPDM techninė guma

Paskirtis: EPDM techninė guma naudojama guminių detalių (tarpinių) gamybai pjaustant, kerpant. Tinka nejudamų sujungimų užsandarinimui ir trinties tarp metalinių paviršių panaikinimui, hidroizoliacijai. EPDM guma plačiai naudojama statybų pramonėje.

Darbinė aplinka: Geras atsparumas rūgščių, šarmų, atmosferos (ozono) poveikiui, cheminėms medžiagoms, vandeniui.

Gamintojas:	ES	Kinija
Darbinė temperatūra:	-40°C/+120°C	-30°C/+95°C
Kietumas:	60 °Sh A (+-5)	60 °Sh A (+-5)
Tankumas:	1,25-1,40 g/cm ³	1,5 g/cm ³
Pailgėjimas iki trūkimo:	200-300 %	250 %
Atsparumas tempimui:	4-5 MPa	5 MPa
Storis*:	1- 50 mm	1; 2; 3; 4; 5; 6; 8; 10 mm
Tarpinės:	0; 1; 2	0
Rulonas/lapas:	1,2 x 10 m (storis 1; 2; 3; 4 mm) 1,2 x 5 m (storis 5; 6; 8; 10 mm)	1,2 x 10 m (storis 1; 2; 3 mm) 1,2 x 5 m (storis 4; 5; 6; 8; 10 mm)

* kai storis yra didesnis nei 15 mm, guma tiekama tik lapais 1 x 1 m



EPDM rubber sheet

Applications: These rubber sheets are intended for manufacturing of washers and seals operating statically in non-stretched conditions. EPDM rubber is widely used in construction industry.

Exploitation conditions: Resistant to some chemicals, acids, alkalies, atmospheric factors (ozone, heat, cold), to aging, hot water.

Manufacturer:	EU	China
Working temperature:	-40°C/+120°C	-30°C/+95°C
Hardness:	60 °Sh A (+-5)	60 °Sh A (+-5)
Density:	1,25-1,40 g/cm ³	1,5 g/cm ³
Elongation at break:	200-300 %	250 %
Tensile strength:	4-5 MPa	5 MPa

Листовая резина EPDM

Применение: Применяется для изготовления резиновых изделий путем вырезания, вырубания и служит для уплотнения неподвижных соединений, предотвращения трения между металлическими поверхностями, для восприятия одиночных ударных нагрузок. EPDM листы резины широко применяются в строительстве.

Рабочая среда: EPDM устойчив к атмосферным воздействиям, кислотным средам, солям и растворам щелочей, воде.

Производитель:	ЕС	Китай
Температурный режим:	-40°C/+120°C	-30°C/+95°C
Твердость:	60 °Sh A (+-5)	60 °Sh A (+-5)
Плотность:	1,25-1,40 г/см ³	1,5 г/см ³
Удлинение в момент разрыва:	200-300 %	250 %
Предел прочности при растяжении:	4-5 Мпа	5 Мпа

Manufacturer:	EU	China
Thickness*:	1- 50 mm	1; 2; 3; 4; 5; 6; 8; 10 mm
Interlayers:	0; 1; 2	0
Roll/sheet:	1,2 x 10 m (thickness 1; 2; 3; 4 mm) 1,2 x 5 m (thickness 5; 6; 8; 10 mm)	1,2 x 10 m (thickness 1; 2; 3 mm) 1,2 x 5 m (thickness 4; 5; 6; 8; 10 mm)

Manufacturer:	EU	China
Толщина*:	1- 50 мм	1; 2; 3; 4; 5; 6; 8; 10 мм
Прокладки:	0; 1; 2	0
Рулон/лист:	1,2 x 10 м (толщина 1; 2; 3; 4 мм) 1,2 x 5 м (толщина 5; 6; 8; 10 мм)	1,2 x 10 м (толщина 1; 2; 3 мм) 1,2 x 5 м (толщина 4; 5; 6; 8; 10 мм)

* rubber is delivered by sheets 1 x 1 m, when the rubber thickness is more than 15 mm

*резина поставляется листами 1 x 1 м, при толщине резины более 15 мм