

## CR techninė guma

**Paskirtis:** Įvairių matmenų CR guma (chloropreninis kaučiukas arba neoprenas) pasižymi atsparumu atmosferos, silpnų rūgščių poveikiui, dėvėjimuisi. CR guma turi platų panaudojimo galimybių spektrą tiek pramonėje, tiek komercijoje: tarpinių, kilimėlių, grindų ir stalo dangų gamybai, trinties tarp metalinių paviršių panaikinimui, sandarinimui.

<b>Gamintojas:</b>	ES
Darbinė temperatūra:	-30°C/+100°C
Kietumas:	65 °Sh A (+-5)
Tankumas:	1,55 g/cm <sup>3</sup>
Pailgėjimas iki trūkimo:	200 %
Atsparumas tempimui:	4 MPa
Storis*:	1 - 40 mm
Rulonas/lapas:	1,2 x 5/10 m

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



## CR rubber sheet

**Applications:** CR (chloroprene or neoprene) rubber is characterized by good resistance to weather, acids (dilute). Neoprene rubber sheets are available for a wide range of applications in industrial and commercial markets.

<b>Manufacturer:</b>	EU
Working temperature:	-30°C/+100°C
Hardness:	65 °Sh A (+-5)
Density:	1,55 g/cm <sup>3</sup>
Elongation at break:	200 %
Tensile strength:	4 MPa
Thickness*:	1 - 40 mm
Roll/sheet:	1,2 x 5/10 m

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

## Листовая резина CR

**Применение:** Резина CR (хлоропреновый или неопреновый каучук) имеют хорошую стойкость к тепловому старению и воздействию озона. Обладают стойкостью к истиранию.

<b>Производитель:</b>	ЕС
Температурный режим:	-30°C/+100°C
Твердость:	65 °Sh A (+-5)
Плотность:	1,55 г/см <sup>3</sup>
Удлинение в момент разрыва:	200 %
Предел прочности при растяжении:	4 Мпа
Толщина*:	1 - 40 мм
Рулон/лист:	1,2 x 5/10 м

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