

NR (natūrali) guma

Paskirtis: NR (natūrali) didelio elastingumo ir atsparumo plyšimui guma, tinkama sąlyčiui su maisto produktais. Naudojama guminių detalių (tarpinių) gamybai, nejudamų sujungimų sandarinimui, trinties tarp metalinių paviršių panaikinimui. Natūrali guma naudojama pieno, alaus, mėsos, paukštienos, žuvies pramonėse. NR (natūrali) lakštinė guma atitinka BfR reikalavimus.

Gamintojas:	ES
Darbinė temperatūra:	-40°C/+70°C
Kietumas:	60 °Sh A (+-5)
Tankumas:	1,50 g/cm ³
Pailgėjimas iki trūkimo:	300 – 400 %
Atsparumas tempimui:	5 - 8 MPa
Storis*:	1 - 50 mm
Tarpinės:	0; 1; 2
Rulonas/lapas:	1,2 x 5/10 m

* kai storis yra didesnis nei 15 mm, guma tiekama tik lapais 1x1 m



NR (natural) rubber sheet

Applications: Soft and elastic food grade rubber. Natural rubber (NR) sheets are used in applications, requiring elasticity combined with resistance to abrasion, tearing and low temperatures. This rubber is suitable for applications in the food and beverage industries. NR rubber sheets fulfil requirements of BfR (Europe). These rubber sheets are intended for manufacturing of washers and seals operating statically in non-stretched conditions.

Manufacturer:	EU
Working temperature:	-40°C/+70°C
Hardness:	60 °Sh A (+-5)
Density:	1,50 g/cm ³
Elongation at break:	300 - 400 %
Tensile strength:	5 - 8 MPa
Thickness*:	1 - 50 mm
Interlayers:	0; 1; 2
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 NR (натуральная)

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. Высокая эластичность и прочность на разрыв.

Рабочая среда: Пищевая (молочная, мясная, рыбная) промышленность. Листовая резина NR (натуральная) соответствует требованиям стандартов BfR (Европа).

Производитель:	ЕС
Температурный режим:	-40°C/+70°C
Твердость:	60 °Sh A (+-5)
Плотность:	1,50 г/см ³
Удлинение в момент разрыва:	300 - 400 %
Предел прочности при растяжении:	5 - 8 Мпа
Толщина*:	1 - 50 мм
Прокладки:	0; 1; 2
Рулон/лист:	1,2 x 5/10 м

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