

Артикул	GE 15, 13	GE20	GE 25	GE 30	GE 35
1. Материал	Натуральная резина NR	Натуральная резина NR	Натуральная резина NR	Натуральная резина NR	Натуральная резина NR
2. Структура ячейки	открытые	открытые	открытые	открытые	открытые
3. Цвет	Оранжевый	Оранжевый	Оранжевый	Оранжевый	Оранжевый
4. Относительная плотность	150 кг/м ³ - GE 15 130 кг/м ³ - GE 13	200 кг/м ³	250 кг/м ³	300 кг/м ³	350 кг/м ³
5. Влагопоглощение - %	≤ 50	≤ 50	≤ 50	≤ 50	≤ 50
6. Сопротивление на сжатие, set 50 % 22 часа при t	23 °С 0% ослабления после 30 минут	23 °С 0% ослабления после 30 минут	23 °С 0% ослабления после 30 минут	23 °С 0 % ослабления после 30 минут	23 °С 0 % ослабления после 30 минут
7. Стойкость на разрыв	1050 К	1200 К	1600 К	2000 К	2000 К
8. Удлинение при разрыве	350 %	350 %	250 %	200 %	200 %
9. Стойкость к : Воздух + УФ Озон Масла Огонь	незначительная незначительная незначительная незначительная	незначительная незначительная незначительная незначительная	незначительная незначительная незначительная незначительная	незначительная незначительная незначительная незначительная	незначительная незначительная незначительная незначительная
10. Диапазон рабочих температур	- 40 °С + 80° С	- 40 °С + 80° С	- 40 °С + 80° С	- 40 °С + 80° С	- 40 °С + 80° С
11. Пористость	Очень мелкая, мелкая, средняя, крупная	Мелкая, средняя	Мелкая, средняя	Мелкая	Мелкая
12. Стандартные размеры, лист	910 x 2080 мм	910 x 2080 мм	900 x 1800 мм	735 x 1380 мм	735 x 1380 мм
13. Стандартные размеры, шар	Диаметр от 20 до 175 мм	Диаметр от 20 до 175 мм	Диаметр от 20 до 175 мм	Диаметр от 20 до 175 мм	Диаметр от 20 до 175 мм