

Бутилкаучук

Бутил производства **Еххон** является сополимером изобутилена и изопрена.

Плотность: 0,92.

Поставляется в виде брикетов белого/светло-желтого цвета.

Свойства	Butyl 065	Butyl 268	Butyl 365
Вязкость по Муни ML 1+ 8 (125°C)	32 ± 3	51 ± 5	33 ± 3
Антиоксиданты (неокрашивающие), %	0.03 min	0.03 min	0.03 min
Летучие вещества, %	0.3 max	0.3 max	0.3 max
Ненасыщенность, mol%	1.05 ± 0.20	1.70 ± 0.20	2.30 ± 0.30

Хлорбутилкаучук Еххон является хлорсодержащим сополимером изобутилена и изопрена.

Плотность: 0,92.

Поставляется в виде белого/светло-желтого цвета.

Свойства	Хлорбутилкаучук 1066
Вязкость по Муни ML 1+ 8 (125°C)	38 ± 5
Антиоксиданты (неокрашивающие), %	0.02 min
Содержание хлора, %	1.26 ± 0.08
Влагосодержание, %	0.3 max

Бромбутилкаучук Еххон является бромсодержащим сополимером изобутилена и изопрена.

Плотность: 0,93.

Поставляется в виде брикетов белого/светло-желтого цвета.

Свойства	Bromobutyl 2211	Bromobutyl 2222	Bromobutyl 2244	Bromobutyl 2255
Вязкость по Муни ML 1+ 8 (125°C)	32 ± 5	32 ± 5	46 ± 5	46 ± 5
Антиоксиданты (неокрашивающие), %	0.02 min	0.02 min	0.02 min	0.02 min
Функциональное содержание брома, mol%	1.08 ± 0.15	1.03 ± 0.3	1.08 ± 0.15	1.03 ± 0.3
Стабилизатор, %	1.3 ± 0.3	1.3 ± 0.3	1.3 ± 0.3	1.3 ± 0.3
Влагосодержание, %	0.3 max	0.3 max	0.3 max	0.3 max

ЕХХПРО™ — это бромсодержащий сополимер изобутилена и параметилстирола.

Плотность: 0,92.

Поставляется в виде брикетов кремового/светло-желтого цвета.

Свойства	Еххпро 3035	Еххпро 3433	Еххпро 3745
Вязкость по Муни ML 1+ 8 (125°C)	45 ± 5	35 ± 5	45 ± 5
Содержание брома, mol%	0.47 ± 0.05	0.75 ± 0.07	1.2 ± 0.1
Кальций, %	0.09 ± 0.02	0.09 ± 0.02	0.09 ± 0.02
Влагосодержание, %	0.3 max	0.3 max	0.3 max