



МЕЖДУНАРОДНЫЙ
ИНДУСТРИАЛЬНЫЙ
СЕРВИС

Россия, 115280 Москва,
ул.Автозаводская 23, корп. 15
2 этаж, офис 8
Тел. + 7 495 902-66-09
e-mail: zayavka@rubberfoam.ru
www.rubberfoam.ru

ХАРАКТЕРИСТИКА	Стандарт	POR 302 / T-E	POR 302 / T
Материал		NBR/PVC	NBR/PVC
	Стандарт ASTM D - 1056	SBE 42-43/2B2-2B3	SBE 42-43/2B2-2B3
Структура ячейки		закрытые	закрытые
Цвет		черный	черный
Относительная плотность	ISO 845-88 ASTM D 3575	150+/- 30 кг/м ³	200+/- 25 кг/м ³
Водопоглощение	ASTM D 1056	< 5%	< 5%
Диапазон рабочей температуры	ASTM D 3575	-20 °C + 100°C	-40 °C + 100°C
Изменение линейного размера при 70 °C, 7 дней терм.усадка	ASTM D 1204	<5%	<5%
Удлинение при разрыве-деформация обратим. растяжения	ASTM D 412	>180%	>220%
Сопротивление разрыву	ASTM D 412	10 кг/см ² (1000 kPa)	13 кг/см ² (1300 kPa)
Сопротивление раздиру	ASTM D 624	3,8 кг/см (0,38 kN/m)	4,2 кг/см (0,42 kN/m)
Стойкость к:воздуху, УФ лучам, озону	ASTM D 624	Воздух + У.Ф. - высокая, озон 48 часов/200 pphm	Воздух + У.Ф. - высокая, озон 48 часов/200 pphm
Сопротивление сжатию на 25%	ASTM 1056/85	25 % - 0,51 кг/см ² (51 kPa)	25 % - 0,65 кг/см ² (65 kPa)
Сопротивление сжатию на 50%	ASTM 1056/85	50 % - 0,95 кг/см ² (95 kPa)	-
Остаточная деформ. (усадка) на 25 %	ASTM D 395	-	-
Остаточная деформ/ (усадка) на 50 %	ASTM D 395	-	15%
Твердость по Шору 00	ASTM D 2240	50 +/- 5	55 +/- 5
Огнестойкость	MVSS 302 – UL94	UL 94-HBF	UL 94-HF1
Метод вулканизации		Пероксидный	Пероксидный