

ХАРАКТЕРИСТИКА	POL 300	POL 350	POL 400	POL 500	POL 600
Материал	Полиуретан вспененный	Полиуретан вспененный	Полиуретан вспененный	Полиуретан вспененный	Полиуретан вспененный
Структура ячейки	Закрытая	Закрытая	Закрытая	Закрытая	Закрытая
Цвет	Белый	Белый	Белый	Белый	Белый
Относительная плотность	300 кг/м ³	350 кг/м ³	400 кг/м ³	500 кг/м ³	300 кг/м ³
Диапазон рабочей температуры	- 20 + 80 С°	- 20 + 80 С°	- 20 + 80 С°	- 20 + 80 С°	- 20 + 80 С°
Удлинение при разрыве-деформация обратим. растяжения	> 430%	> 450%	> 490%	> 550%	> 570%
Сопротивление разрыву	N/mm ² 3.2	N/mm ² 4.0	N/mm ² 5.0	N/mm ² 7.2	N/mm ² 8.5
Сопротивление сжатию на 20%	N/mm ² 0.12	N/mm ² 0.18	N/mm ² 0.24	N/mm ² 0.30	N/mm ² 0.45
Сопротивление сжатию на 40%	N/mm ² 0.18	N/mm ² 0.24	N/mm ² 0.30	N/mm ² 0.45	N/mm ² 0.60
Сопротивление сжатию на 60%	N/mm ² 0.40	N/mm ² 0.70	N/mm ² 1.0	N/mm ² 1.40	N/mm ² 1.80
Остаточная деформ. (усадка) 70 часов, 22 С	3,50%	3,50%	4,00%	4,50%	5,00%