

## Армамид ПА6 СВ 15-1ЭТМ

15-% стеклонаполненный термостабилизированный полиамид 6. Характеризуется повышенными значениями механических и электрических свойств, устойчив к действию углеводородов (керосина, бензина, дизельного топлива, бензола и т.д.), минеральных и синтетических масел, концентрированных и слабых щелочей, слабых кислот.

Предназначен для изготовления методом литья под давлением различных деталей и изделий конструкционного, антифрикционного и электротехнического назначения, применяемых в машино- и автомобилестроении, железнодорожном транспорте, электротехнике, электронике, приборостроении и в других отраслях. Серийно выпускается в натуральном, сером и черном цвете.

Свойства	Стандарт испытаний	Единица измерения	Типичные значения
<b>ФИЗИКО-МЕХАНИЧЕСКИЕ</b>			
Плотность	ГОСТ 15139	кг/м <sup>3</sup>	1210
Прочность при растяжении	ГОСТ 11262	МПа	110
Относительное удлинение при разрыве	ГОСТ 11262	%	5
Изгибающее напряжение при максимальной нагрузке	ГОСТ 4648	МПа	156
Модуль упругости при изгибе	ГОСТ 9550	МПа	4800
Ударная вязкость по Шарпи образца без надреза при +23 °С	ГОСТ 4647	кДж/м <sup>2</sup>	70
Ударная вязкость по Шарпи образца без надреза при -40 °С	ГОСТ 4647	кДж/м <sup>2</sup>	50
Ударная вязкость по Шарпи образца с надрезом при +23 °С	ГОСТ 4647	кДж/м <sup>2</sup>	19
<b>ТЕПЛОФИЗИЧЕСКИЕ</b>			
Температура плавления	ГОСТ 21553	°С	218
Температура изгиба под нагрузкой 0,45 МПа	ГОСТ 12021	°С	205
Температура изгиба под нагрузкой 1,80 МПа	ГОСТ 12021	°С	180
Коэффициент линейного термического расширения	ГОСТ 15173	(10 <sup>-5</sup> )К <sup>-1</sup>	0,3
Водопоглощение в воде (23 °С, 24 ч)	ГОСТ 4650	%	1,3
<b>ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ</b>			
Показатель текучести расплава (250 °С; 2,16 кг)	ГОСТ 11645	г/10 мин	15
Усадка при литье продольная	ГОСТ 18616	%	0,4-0,6
Усадка при литье поперечная	ГОСТ 18616	%	0,6-0,8
Температура расплава		°С	260
Температура формы		°С	80
<b>ЭЛЕКТРОФИЗИЧЕСКИЕ</b>			
Электрическая прочность	ГОСТ 6433.3	кВ*мм	25
Удельное объемное электрическое сопротивление	ГОСТ 6433.2	Ом*м	1Е13
<b>СТОЙКОСТЬ К ГОРЕНИЮ</b>			
Максимальная температура стойкости к воспламенению при воздействии нагретой проволоки	ГОСТ 27483	°С	650

Примечание:

Технологические параметры литья и тип образца для измерения усадки необходимо уточнить у производителя материала. При проектировании литьевых форм следует учитывать, что величина усадки зависит от параметров литья, формы и размеров изделия, а также от расположения, конструктивных особенностей и размеров литниковых каналов.

Редакция от 20.04.2017