

Армамид

Композиционный материал на основе полиамида 6

Армамид ПА6 TM 15-2

15-% минералонаполненный полиамид 6. Преимущества в эксплуатации: работоспособность в интервале температур от -60 до $+140^{\circ}$ C, стойкость к термокороблению, высокая маслобензостойкость, отличная адгезия к покрытиям, а также к клеям и герметикам, декоративный внешний вид, стойкость к царапанию.

Предназначен для изготовления методом литья под давлением различных изделий конструкционного, антифрикционного, электротехнического и общего назначения, применяемых в машино- и автомобилестроении, электротехнике, светотехнике, электронике, приборостроении, в бытовой технике, транспорте, авиации, спортивном и туристском инвентаре и в других отраслях. Серийно выпускается в белом, сером, голубом и черном цвете.

Свойства	Стандарт испытаний	Единица измерения	Типичные значения
ФИЗИКО-МЕХАНИЧЕСКИЕ			
Плотность	ΓΟCT 15139	кг/м³	1240
Прочность при растяжении	ΓΟCT 11262	МПа	78
Относительное удлинение при разрыве	ΓΟCT 11262	%	10
Изгибающее напряжение при максимальной нагрузке	ГОСТ 4648	МПа	92
Модуль упругости при изгибе	ГОСТ 9550	МПа	3700
Ударная вязкость по Шарпи образца без надреза при +23 °C	ΓΟCT 4647	кДж/м²	70
Ударная вязкость по Шарпи образца без надреза при - 40 °C	ΓΟCT 4647	кДж/м²	60
Ударная вязкость по Шарпи образца с надрезом при +23 °C	ΓΟCT 4647	кДж/м²	6
ТЕПЛОФИЗИЧЕСКИЕ			
Температура плавления	ΓΟCT 21553	°C	220
Температура изгиба под нагрузкой 0,45 МПа	ΓΟCT 12021	°C	180
Температура изгиба под нагрузкой 1,80 МПа	ΓΟCT 12021	°C	65
Коэффициент линейного термического расширения	ΓΟCT 15173	(10 ⁻⁵)K ⁻¹	4-5
Водопоглощение в воде (23 °C, 24 ч)	ΓΟCT 4650	%	1,4
ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ			
Показатель текучести расплава (250 °C; 2,16 кг)	ΓΟCT 11645	г/10 мин	20
Усадка при литье продольная	ΓΟCT 18616	%	0,6-0,8
Усадка при литье поперечная	ΓΟCT 18616	%	0,6-0,8
Температура расплава		°C	260
Температура формы		°C	80
ЭЛЕКТРОФИЗИЧЕСКИЕ			
Электрическая прочность	ГОСТ 6433.3	кВ*мм	33

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

Информация, содержащаяся в данном техническом описании, носит среднестатистический характер. Она может являться основой для определения возможности использования материалов для конкретных областей применения. Поскольку не представляется возможным предусмотреть все варианты применения и условия эксплуатации материалов, НПП ПОЛИПЛАСТИК не дает гарантий и не берет на себя ответственности за использование сведений, указанных в каталоге. Данная информация может быть изменена по мере накопления новых данных.