

Армамид ПА6 СВ 20-4АП

20-% стеклонаполненный полиамид 6. Характеризуется повышенными механическими и электрическими свойствами, является трудногорючим и самостоятельно затухает при удалении источника воспламенения, устойчив к действию неполярных растворителей, углеводородов (керосина, бензина, бензола и т.д.), минеральных масел, концентрированных и слабых щелочей, слабых кислот.

Предназначен для изготовления методом литья под давлением различных деталей и изделий конструкционного, электротехнического и общего назначения, применяемых в машино- и автомобилестроении, электротехнике, электронике, авиации, осветительной арматуре, противопожарной технике, в бытовой технике, на транспорте, приборостроении и в других отраслях. Серийно выпускается в натуральном и светло-сером цвете.

| Свойства | Стандарт испытаний | Единица измерения | Типичные значения |
|---|--------------------|--------------------|-------------------|
| ФИЗИКО-МЕХАНИЧЕСКИЕ | | | |
| Плотность | ГОСТ 15139 | кг/м ³ | 1550 |
| Прочность при растяжении | ГОСТ 11262 | МПа | 140 |
| Относительное удлинение при разрыве | ГОСТ 11262 | % | 5 |
| Изгибающее напряжение при максимальной нагрузке | ГОСТ 4648 | МПа | 180 |
| Модуль упругости при изгибе | ГОСТ 9550 | МПа | 7700 |
| Ударная вязкость по Шарпи без надреза при +23°C | ГОСТ 4647 | кДж/м ² | 40 |
| ТЕПЛОФИЗИЧЕСКИЕ | | | |
| Температура плавления | ГОСТ 21553 | °С | 216 |
| Температура изгиба под нагрузкой 1,8 МПа | ГОСТ 12021 | °С | 195 |
| ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ | | | |
| Показатель текучести расплава (250 °С; 2,16 кг) | ГОСТ 11645 | г/10 мин | 20 |
| Усадка при литье, продольная | ГОСТ 18616 | % | 0,1-0,3 |
| Усадка при литье, поперечная | ГОСТ 18616 | % | 0,7-1,0 |
| Температура расплава | | °С | 240 |
| Температура формы | | °С | 80 |
| ЭЛЕКТРОФИЗИЧЕСКИЕ | | | |
| Электрическая прочность | ГОСТ 6433.3 | кВ/мм | 25 |
| Удельное объемное электрическое сопротивление | ГОСТ 6433.2 | Ом*м | 1Е13 |
| СТОЙКОСТЬ К ГОРЕНИЮ | | | |
| Категория стойкости к горению (на образцах толщиной 2мм) | ГОСТ 28157 | | ПВ-2 |
| Максимальная температура стойкости к воспламенению при воздействии нагретой проволоки | ГОСТ 27483 | °С | 960 |
| Контрольный индекс трекинговстойкости | ГОСТ 27570.0 | В | 175 |

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.