

Свойства	Метод испытаний	Условия испытаний	Ед. изм.	Значение
----------	-----------------	-------------------	----------	----------

◀ Физические свойства

Показатель текучести расплава	ГОСТ 11645	Температура 220 °С, нагрузка 10 кгс/10мин	г/10 мин	14,0
Массовая доля влаги и летучих, не более	ТУ 2214-019-00203521-96 Изм.8		%	0,28

▲ Механические свойства

Относительное удлинение при разрыве	ГОСТ 11262	Образец-лопатка тип 2 скорость раздвижения зажимов разрывной машины 20±2 мм/мин	%	30,0
Ударная вязкость по Изоду	ГОСТ 19109	Образец типа 1 (с надрезом типа А) ширина образца 3,2 мм Температура 23 С°	кДж/м ²	32,0
Предел текучести при растяжении	ГОСТ 11262	Образец-лопатка тип 2 скорость раздвижения зажимов разрывной машины 20±2 мм/мин	кгс/см ² (Мпа)	460,0

▶ Термические свойства

Температура размягчения по Вика	ГОСТ 15088	Нагрузка 50±1 Н Скорость подъема температуры 120±10°С/час или 2°С/мин	°С	100, 0
---------------------------------	------------	--	----	-----------

◀ Примечание

Сфера применения: Для изготовления деталей технического назначения. Метод переработки: литье под давлением.
 Окрашивается в широкой цветовой гамме.