

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

◀ **Физические свойства**

Показатель текучести расплава	ГОСТ 11645	Температура 220°C/10 кгс/10мин	г/10 мин	14,0
Массовая доля влаги и летучих, не более	ТУ 2214-006-05762341-97 Изм.8		%	0,3

▲ **Механические свойства**

Относительное удлинение при разрыве	ГОСТ 11262	Образец-лопатка тип 2 скорость раздвижения зажимов разрывной машины 20±2 мм/мин	%	25,0
Ударная вязкость по Изоду	ГОСТ 19109	Образец типа 1 (с надрезом типа А) толщина образца 3.2 мм Температура С°	кДж/м ²	25,0
Предел текучести при растяжении	ГОСТ 11262	Образец-лопатка тип 2 скорость раздвижения зажимов разрывной машины 20±2 мм/мин	кгс/см ² (Мпа)	450,0

▶ **Термические свойства**

Температура размягчения по Вика	ГОСТ 15088	Нагрузка 50±1 Н Скорость подъема температуры 120±10°C/час или 2°C/мин	°C	97,0
---------------------------------	------------	--	----	------

◀ **Примечание**

Сфера применения: изделия технического назначения и детали автомобилестроения.
Окрашивается в широкой цветовой гамме.