

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

◀ Физические свойства

Показатель текучести расплава	ГОСТ 11645	Температура 220°C/10 кгс/10мин	г/10 мин	22,0
Массовая доля влаги и летучих, не более	ТУ 2214-044-05762341-2015, изм.1		%	0,3
Блеск под углом 60°		Угол 60°	%	90,0

▲ Механические свойства

Ударная вязкость по Изоду	ГОСТ 19109	Образец типа 1 (с надрезом типа А) ширина образца 3,2 мм Температура 23С°	кДж/м ²	16,0
Предел текучести при растяжении	ГОСТ 11262	Образец-лопатка тип 2 скорость раздвижения зажимов разрывной машины 20±2 мм/мин	кгс/см ² (Мпа)	470,0

▶ Термические свойства

Температура размягчения по Вика	ГОСТ 15088	Нагрузка 50±1 Н Скорость подъема температуры 120±10°C/час или 2°C/мин	°С	101,0
---------------------------------	------------	--	----	-------

◀ Примечание

Материал предназначен для изготовления изделий бытовой техники и электроники, изделий электротехнического назначения, неокрашенный сополимер может применяться для изделий, контактирующих с пищевыми продуктами. Окрашивается в широкой цветовой гамме.