

## Техническая спецификация на материал

# Комполен ПП-МН-40-5

### Описание

Композиционный материал на основе полипропилена с содержанием минерального наполнителя 40 %.

Серийно выпускается в белом цвете.

Особенности	•	Обладает высоким показателем текучести расплава Термостабилизированный УФ-стабилизированный	
Область применения	•	Детали и изделия бытовой техники (в т.ч. ящики холодильников)	
Метод переработки	•	Литье под давлением	

Свойства	Метод испытаний	Единица измерения	Типичное значение		
Физико-механические					
Плотность	ΓΟCT 15139	г/см <sup>3</sup>	1,24		
Предел текучести при растяжении	ΓΟCT 11262	МПа	19		
Относительное удлинение при разрыве	ΓΟCT 11262	%	20		
Модуль упругости при изгибе	ΓΟCT 9550	МПа	1700		
Ударная вязкость по Изоду образца с надрезом при +23 °C	ГОСТ 19109	кДж/м²	4,5		
Ударная вязкость по Изоду образца с надрезом при -30 °C	ГОСТ 19109	кДж/м²	3		
Теплофизические					
Температура изгиба под нагрузкой при напряжении 0,45 МПа	ΓΟCT 12021	°C	95		
Технологические					
Показатель текучести расплава	ΓΟCT 11645	г/10мин	15		
Усадка при литье (образец тип 5)	ГОСТ 18616	%	1,0-1,3*		
Температура сушки		°C	85±5		
Температура расплава		°C	210-230		
Температура формы		°C	30-60		

#### Примечание.

### Дата ревизии: 01.08.2022

Информация, содержащаяся в технической спецификации, носит справочный характер. Данная спецификация не освобождает потребителя от ответственности за проверку продукта на предмет соответствия предполагаемой области применения. Производитель не берет на себя ответственность за последствия использования информации, указанной в спецификации.

<sup>\*-</sup> данные по усадке являются среднестатистическими значениями; 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.