

Hostacom TKC 5458N

20% полезных ископаемых

Polypropylene Copolymer

LyondellBasell Industries

Описание материалов:

"Hostacom" TKC 5458N is a 20% mineral filled, polypropylene copolymer for injection molding. It combines excellent stiffness/impact balance and good flowability properties with good dimensional stability. The grade has been specifically designed for molding of automotive interior trim parts. The grade is available in color-matched, pellet form.

Главная Информация				
Наполнитель/армирование	Минеральный, 20% наполнитель по весу			
Характеристики	Сополимер			
	Хорошая стабильность размеров			
	Хороший поток			
	Хорошая ударопрочность			
	Хорошая жесткость			
	Устойчивость к царапинам			
Используется	Автомобильные Приложения			
	Детали интерьера автомобиля			
	Автомобильная внутренняя отделка			
Внешний вид	Неуказанный цвет			
Формы	Гранулы			
Метод обработки	Литье под давлением			
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания	
Плотность	1.06	g/cm ³	ISO 1183	
Массовый расход расплава (MFR) (230°C/2.16 kg)	10	g/10 min	ISO 1133	
Формовочная усадка	0.90 to 1.1	%	Internal Method	
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания	
Модуль растяжения-Сектант	2150	MPa	ISO 527-2	
Tensile Stress (Yield)	19.0	MPa	ISO 527-2/50	
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания	
Ударная прочность			ISO 179/1eA	
-30°C	3.5	kJ/m²		
23°C	12	kJ/m²		
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания	



www.russianpolymer.com Email: sales@su-jiao.com

0.45 MPa, Unannealed	105	°C	ISO 75-2/B
1.8 MPa, Unannealed	57.0	°C	ISO 75-2/A

^{*} Отказ от ответственности: Информация на этой странице предоставлена производителем, и поставщик документа не несет никакой юридической ответственности. Все права защищены. Пожалуйста, немедленно свяжитесь с нами в случае каких-либо нарушений.

Свяжитесь с нами

Susheng Import & Export Trading Co.,Ltd.

Телефон: +86-021-58958519

Мобильный телефон: +86-13424755533

Email: sales@su-jiao.com Адрес: Господин Чжао

Район Фэнсянь, Шанхай, Китай

