

Hostacom EKC 133N KF C12507

16% тальк

Polypropylene Copolymer

LyondellBasell Industries

Описание материалов:

Hostacom EKC 133N KF C12507 is a 16% talc filled PP copolymer, with high melt flow, good impact resistance, low gloss and outstanding scratch resistance. Product is available as a customized color matched, pellet form. This grade is delivered in C12507 color version.

This grade is not intended for medical, pharmaceutical, food and drinking water applications.

Главная Информация				
Наполнитель/армирование	Тальк наполнитель, 16% наполнитель по весу			
Характеристики	Сополимер			
	Глянец, низкий			
	Глянцевый, средний			
	Хорошая ударпрочность			
	Высокая яркость			
Устойчивость к царапинам				
Используется	Оборудование для салона автомобиля			
Внешний вид	Доступные цвета			
Формы	Частицы			
Метод обработки	Литье под давлением			
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания	
Плотность (23°C)	1.02	g/cm ³	ISO 1183/A	
Массовый расход расплава (MFR) (230°C/2.16 kg)	18	g/10 min	ISO 1133	
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания	
Tensile Stress (Yield, 23°C)	21.0	MPa	ISO 527-2	
Флекторный модуль ¹ (23°C)	1850	MPa	ISO 178/A	
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания	
Ударная прочность			ISO 179/1eA	
	-30°C	5.0	kJ/m ²	ISO 179/1eA
	23°C	No Break		ISO 179/1eA
Charpy Unnotched Impact Strength (23°C)	No Break		ISO 179/1eU	
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания	
Heat Deflection Temperature (1.8 MPa, Unannealed)	56.0	°C	ISO 75-2/A	
Викат Температура размягчения	132	°C	ISO 306/A	

NOTE

1. 1.0 mm/min

* 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

