

Hostacom ERC 213N C12360

15% полезных ископаемых

Polypropylene Copolymer

LyondellBasell Industries

Описание материалов:

Hostacom ERC 213N is a UV stabilised, 15 % mineral filled polypropylene copolymer for injection moulding. It combines a good flowability with excellent stiffness/impact properties. The grade has been specifically designed for interior trim applications with higher impact and scratch resistance requirements.

Главная Информация			
Наполнитель/армирование	Минеральный, 15% наполнитель по весу		
Характеристики	Сополимер		
	Хороший поток		
	Хорошая технологичность		
	Хорошая поверхность		
	Высокая ударопрочность		
	Средний блеск		
	Устойчивость к царапинам		
Используется	Автомобильные Приложения	1	
Формы	Гранулы		
Метод обработки	Литье под давлением		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Плотность	1.00	g/cm ³	ISO 1183
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)	19.0	MPa	ISO 527-2/50
Флекторный модуль-Сектант	1650	MPa	ISO 178
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Зубчатый изод ударная прочность			ISO 180/1A
-40°C	3.0	kJ/m²	
23°C	25	kJ/m²	
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Heat Deflection Temperature			
0.45 MPa, Unannealed	95.0	°C	ISO 75-2/B
1.8 MPa, Unannealed	50.0	°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

