

Hostacom TRC 787N E1

Минеральный

Polypropylene

LyondellBasell Industries

Описание материалов:

Mineral filled PP for injection moulding. It exhibits a high fluidity while keeping a very good stiffness/impact ratio. The product has a UV resistance designed for indoor applications with very good processability, aesthetics and scratch resistance

Главная Информация			
Наполнитель/армирование	Минеральный		
Характеристики	Хорошая плавность		
	Хорошая технологичность		
	Хорошая поверхность		
	Хорошая устойчивость к ультрафиолетовому излучению		
	Высокий поток		
	Высокая ударпрочность		
	Высокая жесткость		
Устойчивость к царапинам			
Используется	Автомобильные Приложения		
	Панель автомобильного инструмента		
	Детали интерьера автомобиля		
Метод обработки	Литье под давлением		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Плотность	1.03	g/cm ³	ISO 1183
Массовый расход расплава (MFR) (230°C/2.16 kg)	20	g/10 min	ISO 1133
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Tensile Stress (Yield)	18.0	MPa	ISO 527-2
Флекторный модуль (23°C)	1750	MPa	ISO 178
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Зубчатый изод ударная прочность			ISO 180/1A
-30°C	6.6	kJ/m ²	
23°C	48	kJ/m ²	
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Heat Deflection Temperature (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

