

Hifax TRC 432P G14008

Минеральный

Polypropylene Copolymer

LyondellBasell Industries

Описание материалов:

Hifax TRC 432P E is a medium to high melt flow, mineral filled polypropylene copolymer for injection moulding optimised for good esthetics. The grade is UV stabilised and has been specifically designed for moulding of large complex visible parts that require a good impact/stiffness balance.

Главная Информация			
Наполнитель/армирование	Минеральный		
Добавка	UV Stabilizer		
Характеристики	Сополимер		
	Хорошая стабильность размеров		
	Высокий поток		
	Высокая жесткость		
	Средняя ударопрочность		
	Приятный внешний вид		
Используется	Автомобильные Приложения		
	Автомобильные внешние части		
Метод обработки	Литье под давлением		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Плотность	1.06	g/cm³	ISO 1183/A
Массовый расход расплава (MFR)			
(230°C/2.16 kg)	21	g/10 min	ISO 1133
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Tensile Stress (Yield, 23°C)	21.0	МРа	ISO 527-2/50
Флекторный модуль ¹ (23°C)	2250	MPa	ISO 178
Флекторный стресс (23°C)	32.5	MPa	ISO 178
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Зубчатый изод ударная прочность			ISO 180/1A
-30°C	3.0	kJ/m²	
23°C	11	kJ/m²	
NOTE			
1.	2.0 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

