

Hifax TRC 298P

20% полезных ископаемых

Polypropylene Impact Copolymer

LyondellBasell Industries

Описание материалов:

Hifax TRC 298P is a 20% mineral filled, high impact polypropylene grade for injection moulding. The grade features extremely low CLTE. The grade has been specifically designed for exterior trims requiring high dimensional stability. The product has a UV stabilisation designed for outdoor application. Product formula is improved to offer better aesthetic especially regarding tiger stripes defaults. The grade is available in custom colour, pellet form.

Главная Информация			
Наполнитель/армирование	Минеральный, 20% наполнитель по весу		
Добавка	UV Stabilizer		
Характеристики	Хорошая стабильность размеров Хорошая технологичность Хорошая устойчивость к ультрафиолетовому излучению Высокий поток Высокая ударопрочность Сополимер удара Болезненный Приятный внешний вид		
Используется	Автомобильная внешняя отделка		
Внешний вид	Доступные цвета		
Формы	Гранулы		
Метод обработки	Литье под давлением		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Плотность	1.05	g/cm ³	ISO 1183/A
Массовый расход расплава (MFR) (230°C/2.16 kg)	20	g/10 min	ISO 1133
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Модуль растяжения-Сектант	1400	MPa	ISO 527-2/1
Tensile Stress (Yield)	15.0	MPa	ISO 527-2/50
Растяжимое напряжение (Yield)	6.4	%	ISO 527-2/50
Флекторный модуль-Сектант (23°C)	1500	MPa	ISO 178
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Ударная прочность			ISO 179/1eA
0°C, Partial Break	30	kJ/m ²	
23°C, Partial Break	40	kJ/m ²	

* 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

