

Hifax TYC 1123P E G14008

Минеральный

Polypropylene Impact Copolymer

LyondellBasell Industries

Описание материалов:

Hifax TYC 1123P E is a new high melt flow, low density, mineral filled polypropylene copolymer for injection moulding. It combines a very high flowability, low density, and good esthetics with an excellent impact/stiffness balance and very low CLTE. The grade is UV stabilised and has been specifically designed for moulding of large complex visible parts that require high impact strength as well as good stiffness. This grade is available in custom colour, pellet form.

Главная Информация			
Наполнитель/армирование	Минеральный		
Добавка	UV Stabilizer		
Характеристики	<p>Хорошая стабильность размеров</p> <p>Хорошая технологичность</p> <p>Хорошая жесткость</p> <p>Хорошая устойчивость к ультрафиолетовому излучению</p> <p>Высокий поток</p> <p>Высокая ударопрочность</p> <p>Сополимер удара</p> <p>Низкая плотность</p> <p>Ноп-гладкая поверхность</p> <p>Устойчивость к царапинам</p>		
Внешний вид	Доступные цвета		
Формы	Гранулы		
Метод обработки	Литье под давлением		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Плотность	1.00	g/cm ³	ISO 1183/A
Массовый расход расплава (MFR) (230°C/2.16 kg)	31	g/10 min	ISO 1133
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Tensile Stress (Yield)	17.4	MPa	ISO 527-2
Флекторный модуль (23°C)	1550	MPa	ISO 178
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Зубчатый изод ударная прочность			ISO 180/1A
-30°C	5.5	kJ/m ²	
23°C	40	kJ/m ²	
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания

Heat Deflection Temperature (1.8 MPa, Unannealed)	50.0	°C	ISO 75-2/A
Викат Температура размягчения	45.0	°C	ISO 306/B50

* 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

