

Hifax CA 1110 G4

10% полезных ископаемых

Polypropylene Impact Copolymer

LyondellBasell Industries

Описание материалов:

"Hifax" CA 1110 G4 is a high melt flow, 10% mineral filled, UV stabilised high impact polypropylene copolymer. The grade has been specifically designed for moulding large complex parts that require high impact strength as well as good stiffness. This product has good UV resistance, very good aesthetics and is designed for outdoor application. It is not recommended for painted applications as surface defects could appear after painting. This grade is available in custom colour, pellet form.

Главная Информация			
Наполнитель/армирование	Минеральный, 10% наполнитель по весу		
Добавка	UV Stabilizer		
Характеристики	Хорошая жесткость Хорошая устойчивость к ультрафиолетовому излучению Высокий поток Высокая ударопрочность Сополимер удара Нетоксичный Приятный внешний вид		
Используется	Автомобильные Приложения Автомобильный бампер Наружное применение		
Внешний вид	Доступные цвета		
Формы	Гранулы		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Плотность	0.980	g/cm ³	ISO 1183/A
Массовый расход расплава (MFR) (230°C/2.16 kg)	16	g/10 min	ISO 1133
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Tensile Stress (Yield)	18.0	MPa	ISO 527-2
Флекторный модуль	1150	MPa	ISO 178
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Зубчатый изод ударная прочность			ISO 180/1A
-30°C	4.7	kJ/m ²	
-20°C	5.5	kJ/m ²	
23°C	45	kJ/m ²	

Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Heat Deflection Temperature (0.45 MPa, Unannealed)	73.0	°C	ISO 75-2/B
Викат Температура размягчения	118	°C	ISO 306/A50

* 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



WeChat