

Hifax CA 1138 G

Polypropylene Copolymer

LyondellBasell Industries

Описание материалов:

"Hifax" CA 1138 G is a medium melt flow, unfilled, UV stabilised, polypropylene copolymer. The product exhibits a medium stiffness, a very good impact strength and is equipped with an antistatic package. It is designed for automotive interior applications.

This grade is available in custom colour, pellet form.

Главная Информация			
Добавка	Антистатический UV Stabilizer		
Характеристики	Антистатический Сополимер Хорошая ударпрочность Хорошая жесткость Средний поток Нетоксичный		
Используется	Автомобильные Приложения Детали интерьера автомобиля		
Внешний вид	Доступные цвета		
Формы	Гранулы		
Метод обработки	Литье под давлением		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Плотность	0.900	g/cm ³	ISO 1183/A
Массовый расход расплава (MFR) (230°C/2.16 kg)	5.0	g/10 min	ISO 1133
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Флекторный модуль	800	MPa	ISO 178
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Зубчатый изод ударная прочность (-40°C)	13	kJ/m ²	ISO 180/1A
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Викат Температура размягчения	132	°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

