

Hifax CA 60 G

Polypropylene Impact Copolymer

LyondellBasell Industries

Описание материалов:

"Hifax" CA 60 G is a high melt flow, unfilled, UV stabilised high impact polypropylene copolymer. The product has been developed for industrial and automotive applications where a combination of good processability and excellent softness is required. The product contains an antistatic package and has good aesthetics.

This grade is available in black, pellet form.

Главная Информация			
Добавка	Антистатический UV Stabilizer		
Характеристики	Антистатический Хорошая технологичность Сополимер удара Нетоксичный Приятный внешний вид Мягкий		
Внешний вид	Черный		
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)	17	g/10 min	ISO 1133
Твердость	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Твердость по суше (Shore D)	30		ISO 868
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Tensile Stress (Yield)	6.00	MPa	ISO 527-2
Растяжимое напряжение (Break)	550	%	ISO 527-2
Флекторный модуль	80.0	MPa	ISO 178
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Зубчатый изод ударная прочность			ISO 180/1A
-20°C	No Break		
23°C	No Break		
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания

Heat Deflection Temperature (0.45 MPa, Unannealed)	40.0	°C	ISO 75-2/B
Викат Температура размягчения	56.0	°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

