

Hifax SP 1079/94

Polypropylene Copolymer

LyondellBasell Industries

Описание материалов:

"Hifax" SP 1079/94 is a medium melt flow, unfilled, UV stabilised polypropylene copolymer for injection moulding. It features an excellent balance of stiffness, high ductility and flowability which predestinates it for demanding impact absorbing applications.

The product has high UV resistance and good aesthetics. This grade is available in custom colour, pellet form.

Главная Информация			
Добавка	UV Stabilizer		
Характеристики	Сополимер Ковкий материал Хорошая жесткость Средний поток Нетоксичный Приятный внешний вид		
Используется	Автомобильные Приложения Автомобильный бампер Автомобильные внешние части		
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)	8.0	g/10 min	ISO 1133
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Флекторный модуль	900	MPa	ISO 178
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Зубчатый изод ударная прочность			ISO 180/1A
-20°C	7.0	kJ/m ²	
23°C	No Break		
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Heat Deflection Temperature (1.8 MPa, Unannealed)	53.0	°C	ISO 75-2/A
Викат Температура размягчения	55.0	°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

