

Адстиф HA600U

Polypropylene Homopolymer

LyondellBasell Industries

Описание материалов:

Адстиф HA600U is a polypropylene homopolymer.

Адстиф HA600U is suitable for injection moulding applications and can also be used in technical compounds as a flow modifier.

It has a high melt flow rate and it is supplied in pelletized form.

For regulatory information please refer to Адстиф HA600U Product Stewardship Bulletin (PSB). Адстиф HA600U is not intended for medical and pharmaceutical applications.

Главная Информация			
Характеристики	Низкая вязкость Гомополимер Высокая яркость		
Используется	Применение в автомобильной области Пластиковая модификация		
Формы	Частицы		
Метод обработки	Литье под давлением		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Плотность	0.900	g/cm ³	ISO 1183
Массовый расход расплава (MFR) (230°C/2.16 kg)	65	g/10 min	ISO 1133
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Модуль растяжения	1600	MPa	ISO 527-2
Tensile Stress			ISO 527-2
Yield	34.5	MPa	ISO 527-2
Fracture	16.1	MPa	ISO 527-2
Растяжимое напряжение			ISO 527-2
Yield	9.2	%	ISO 527-2
Fracture	260	%	ISO 527-2
Флекторный модуль (23°C)	1500	MPa	ISO 178
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Ударная прочность (23°C)	1.8	kJ/m ²	ISO 179
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Викат Температура размягчения	94.0	°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

