

Adstif HA801U

Polypropylene Homopolymer

LyondellBasell Industries

Описание материалов:

Adstif HA801U very high melt flow, nucleated polypropylene homopolymer is available in pellet form. This resin is typically used in high-speed injection molding of thin-walled parts, and as a building block for compounded applications that require high flow and high stiffness.

Главная Информация	
Добавка	Нуклеативный агент
Характеристики	Цикл быстрого формования
	Высокий поток
	Высокая жесткость
	Гомополимер
	Ядро
Используется	Уплотнение
	Тонкостенные детали
Формы	Гранулы
Метод обработки	Экструзия
	Литье под давлением

Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Удельный вес	0.898	g/cm ³	ASTM D792

Массовый расход расплава (MFR) (230°C/2.16 kg)	65	g/10 min	ASTM D1238
---	----	----------	------------

Твердость	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Твердость Роквелла (R-Scale)	109		ASTM D785

Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Прочность на растяжение ¹ (Yield)	42.1	MPa	ASTM D638
Удлинение при растяжении (Yield)	6.0	%	ASTM D638
Флекторный модуль-1% Secant ²	2000	MPa	ASTM D790A

Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Зубчатый изод Impact (23°C)	16	J/m	ASTM D256A

Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Температура отклонения при нагрузке (0.45 MPa, Unannealed)	132	°C	ASTM D648

NOTE	
1.	51 mm/min

2.

1.3 mm/min

* 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

