

Adstif HA802H

Polypropylene

LyondellBasell Industries

Описание материалов:

Adstif HA802H polypropylene is available in pellet form. This resin is typically used in film, thermoforming and compounding applications requiring high stiffness and high temperature resistance.

Главная Информация	
Характеристики	Высокая жесткость Средняя термостойкость Широкое молекулярное распределение веса
Используется	Литая пленка Уплотнение Пленка
Формы	Гранулы
Метод обработки	Уплотнение Термоформовка

Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Удельный вес	0.900	g/cm ³	ASTM D792

Массовый расход расплава (MFR) (230°C/2.16 kg)	2.3	g/10 min	ASTM D1238
---------------------------------------------------	-----	----------	------------

Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Прочность на растяжение ¹ (Yield)	37.0	MPa	ASTM D638
Удлинение при растяжении (Yield)	8.0	%	ASTM D638
Флекторный модуль-1% Secant ²	1900	MPa	ASTM D790A

Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Зубчатый изод Impact (23°C)	53	J/m	ASTM D256A

Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Температура отклонения при нагрузке (0.45 MPa, Unannealed)	104	°C	ASTM D648

NOTE	
1.	50 mm/min
2.	1.0 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

