

## Adstif EA6052

Polypropylene Impact Copolymer

HMC Polymers

### Описание материалов:

Developmental Grade-High stiffness Impact Copolymer Polypropylene for Thermoforming Applications

Features

Excellent cold impact resistance

High heat resistance

Microwavable

Low odor and tast transfer

Hot fillable, Sealable

Applications

Frozen to Microwavable Containers

Extrusion Blow molding Containers

Industrial sheet

Главная Информация			
Характеристики	<p>Жесткий, высокий</p> <p>Сополимер</p> <p>Более низкий запах</p> <p>Передача более низкого вкуса</p> <p>Термогерметичный</p> <p>Ударопрочность при низкой температуре</p> <p>Теплостойкость, высокая</p>		
Используется	<p>Применение выдувного формования</p> <p>Промышленное применение</p> <p>Лист</p> <p>Контейнер</p> <p>Контейнер для еды</p> <p>Микроволновая печь</p>		
Метод обработки	Термоформовка		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Удельный вес	0.900	g/cm <sup>3</sup>	ASTM D792B
Массовый расход расплава (MFR) (230°C/2.16 kg)	1.5	g/10 min	ASTM D1238
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Прочность на растяжение (Yield)	33.0	MPa	ASTM D638
Удлинение при растяжении (Yield)	8.0	%	ASTM D638
Флекторный модуль	1650	MPa	ASTM D790A

Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Зубчатый изод Impact (23°C)	180	J/m	ASTM D256A

  

Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Температура отклонения при нагрузке (0.45 MPa, Unannealed)	115	°C	ASTM D648

\* 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

