

Adstif HA849K

Polypropylene Homopolymer

HMC Polymers

Описание материалов:

Very high stiffness and high clarity polypropylene homopolymer for thermoforming.

Features:

Very high stiffness

Good top load strength

High clarity

Low odor and taste transfer

Very high heat resistance

Hot fillable, microwavable

Applications:

High barrier packaging

Thermoformed food containers

Microwavable packaging

Главная Информация			
Характеристики	<p>Хорошая жесткость</p> <p>Высокая четкость</p> <p>Высокая термостойкость</p> <p>Гомополимер</p> <p>Низкий запах</p> <p>Передача низкого вкуса</p> <p>Сверхвысокая жесткость</p>		
Используется	<p>Пищевые контейнеры</p> <p>Упаковка</p> <p>Термоформованные контейнеры</p>		
Метод обработки	Термоформовка		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Удельный вес	0.900	g/cm ³	ASTM D792B
Массовый расход расплава (MFR) (230°C/2.16 kg)	3.5	g/10 min	ASTM D1238
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Прочность на растяжение (Yield)	40.0	MPa	ASTM D638
Удлинение при растяжении (Yield)	7.0	%	ASTM D638
Флекторный модуль	2150	MPa	ASTM D790A
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Зубчатый изод Impact (23°C)	30	J/m	ASTM D256A
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания

Температура отклонения при нагрузке
(0.45 MPa, Unannealed) 128 °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

