

Moplen HP748H

Polypropylene Homopolymer

HMC Polymers

Описание материалов:

High stiffness homopolymer with superior clarity for thermoforming applications

Features:

Superior optical properties

Excellent stiffness/impact balance

Good processability

Hot fillable and microwaveable

Low odor and taste transfer

Applications:

Thermoform packaging

Microwavable food containers

Extrusion Sheet

EBM bottles

Главная Информация			
Характеристики	Сбалансированная жесткость/прочность		
	Хорошая технологичность		
	Высокая четкость		
	Высокая жесткость		
	Гомополимер		
	Низкий запах		
	Передача низкого вкуса		
Используется	Бутылки		
	Пищевые контейнеры		
	Упаковка		
	Лист		
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)	2.0	g/10 min	ASTM D1238
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Прочность на растяжение (Yield)	38.0	MPa	ASTM D638
Удлинение при растяжении (Yield)	10	%	ASTM D638
Флекторный модуль	1800	MPa	ASTM D790A
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Зубчатый изод Impact (23°C)	47	J/m	ASTM D256A

Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Температура отклонения при нагрузке (0.45 МПа, 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

