

Jampilen HP640H

Polypropylene Homopolymer

Jam Polypropylene Company

Описание материалов:

Jampilen HP640H is a polypropylene homopolymer specifically designed for thermoforming application and offers a very high stiffness, excellent contact clarity, high gloss and good antistatic properties. Jampilen HP640H allows stable, clean and easy processing. Besides excellent optical properties, this grade also offers excellent organoleptic properties and a good stiffness-impact balance. The high temperature resistance allows using this product for hot fill applications. Jampilen HP640H is suitable for food contact.

Главная Информация			
Добавка	Антистатический		
Характеристики	Антистатический		
	Чистота/Высокая чистота		
	Приемлемый пищевой контакт		
	Хорошие органолептические свойства		
	Хорошая стабильность обработки		
	Высокая четкость		
	Глянцевый		
	Высокая термостойкость		
	Высокая ударопрочность		
	Высокая жесткость		
	Гомополимер		
	Низкий уровень защиты		
Оптика			
Используется	Контейнеры		
	Чашки		
	Упаковка		
	Опорные лотки		
	Термоформованные контейнеры		
Метод обработки	Экструзионный лист		
	Термоформовка		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Плотность	0.900	g/cm ³	ASTM D1505
Массовый расход расплава (MFR) (230°C/2.16 kg)	2.0	g/10 min	ASTM D1238
Твердость	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания

Твердость Роквелла (R-Scale)	110		ASTM D785
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Прочность на растяжение (Yield)	37.0	MPa	ASTM D638
Удлинение при растяжении (Yield)	10	%	ASTM D638
Флекторный модуль	1750	MPa	ASTM D790
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Зубчатый изод Impact (23°C)	37	J/m	ASTM D256
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Температура отклонения при нагрузке (0.45 MPa, Unannealed)	114	°C	ASTM D648
Викат Температура размягчения	155	°C	ASTM D1525 ¹
Ускоренное старение печи (150°C)	360	hr	ASTM D3012
Оптический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Блеск	65		ASTM D2457
Haze	32	%	ASTM D1003
NOTE			

1. Loading 1 (10 N)

* 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

