

Jampilen HP648T

Polypropylene Homopolymer

Jam Polypropylene Company

Описание материалов:

Jampilen HP648T is a homopolymer polypropylene for injection molding applications bearing nucleation and antistatic additivation. Jampilen HP648T exhibits very good flowability and good stiffness. The main applications of Jampilen HP648T are thin walled injection molding applications especially in dairy and other food packaging products. Jampilen HP648T is suitable for food contact.

Главная Информация				
Добавка	Антистатический			
	Нуклеативный агент			
Характеристики	Антистатический			
	Приемлемый пищевой контакт			
	Хороший поток			
	Хорошая жесткость			
	Гомополимер			
	Ядро			
Используется	Контейнеры			
	Пищевая упаковка			
	Товары для дома			
	Тонкостенные контейнеры			
Метод обработки	Литье под давлением			
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания	
Плотность	0.900	g/cm ³	ISO 1183	
Массовый расход расплава (MFR)				
(230°C/2.16 kg)	53	g/10 min	ISO 1133	
Твердость	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания	
Твердость мяча (Н 358/30)	80.0	MPa	ISO 2039-1	
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания	
Модуль растяжения	1600	МРа	ISO 527-2/1	
Tensile Stress (Yield)	35.0	MPa	ISO 527-2/50	
Растяжимое напряжение			ISO 527-2/50	
Yield	8.0	%		
Break	50	%		
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания	



Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Heat Deflection Temperature (0.45 MPa,			
Unannealed)	95.0	°C	ISO 75-2/B
Викат Температура размягчения	154	°C	ISO 306/A50

^{*} 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

