

Jampilen H1850

Polypropylene Homopolymer

Jam Polypropylene Company

Описание материалов:

Jampilen H1850 is a very low flow homopolymer with good stiffness/toughness balance. The grade features yellowing resistance in contact with cooling water. Typical customer use is automotive expansion tanks.

Главная Информация			
Характеристики	Сбалансированная жесткость/прочность Хорошая стабильность цвета Гомополимер Низкий поток		
Используется	Автомобильные Приложения Автомобильная крышка под капот Топливные баки Детали конструкции		
Метод обработки	Литье под давлением		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Плотность	0.902	g/cm ³	ISO 1183
Массовый расход расплава (MFR) (230°C/2.16 kg)	1.2	g/10 min	ISO 1133
Формовочная усадка	1.6 to 1.8	%	
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Модуль растяжения	1300	MPa	ISO 527-2
Tensile Stress (Yield)	33.0	MPa	ISO 527-2/50
Растяжимое напряжение (Yield)	14	%	ISO 527-2/50
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Ударная прочность (23°C)	11	kJ/m ²	ISO 179/A
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Heat Deflection Temperature (0.45 MPa, Unannealed)	90.0	°C	ISO 75-2/B
Викат Температура размягчения	85.0	°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.

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

