

Moplen HP644H

Polypropylene Homopolymer

LyondellBasell Industries

Описание материалов:

LyondellBasell Australia's Polypropylene grade HP644H is a low flow homopolymer with a conventional molecular weight distribution and is formulated with a general-purpose additive package. HP644H also contains nucleation and slip additives. HP644H is primarily designed for injection moulding and extrusion applications. End use products typically made from HP644H include closures and extruded profiles.

Главная Информация	
Добавка	Нуклеативный агент Комбинация Неуказанная добавка
Характеристики	Приемлемый пищевой контакт Гомополимер Низкий поток Ядро Комбинация
Используется	Колпачки Затворы Профили Усиленные панели
Рейтинг агентства	Как 2070-1999 FDA 21 CFR 177,1520 (a) 1 FDA 21 CFR 177,1520 (c) 1,1
Метод обработки	Экструзия Литье под давлением

Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Плотность	0.900	g/cm ³	ISO 1183/D
Массовый расход расплава (MFR) (230°C/2.16 kg)	2.2	g/10 min	ISO 1133
Твердость	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Твердость по суше (Shore D)	73		ISO 868
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Tensile Stress (Yield)	34.0	MPa	ISO 527-2

Флекторный модуль	1650	МПа	ISO 178
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Зубчатый изод ударная прочность (23°C)	5.0	kJ/m ²	ISO 180/1A
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Heat Deflection Temperature			
0.45 МПа, Unannealed	94.0	°C	ISO 75-2/B
1.8 МПа, Unannealed	58.0	°C	ISO 75-2/A
Викат Температура размягчения	155	°C	ISO 306/A

* 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

