

Moplen HP483R

Polypropylene Homopolymer

LyondellBasell Industries

Описание материалов:

Moplen HP483R is a homopolymer for injection moulding with antistatic and slip agent additivation that exhibits good stiffness combined with a good flowability.

The main applications of Moplen HP483R are caps, closures, furniture and TWIM.

For regulatory information please refer to Moplen HP483R Product Stewardship Bulletin (PSB)

Главная Информация			
Добавка	Антистатический Комбинация		
Характеристики	Антистатический Приемлемый пищевой контакт Хороший поток Хорошая жесткость Гомополимер Комбинация		
Используется	Колпачки Затворы Контейнеры Мебель Тонкостенная упаковка Тонкостенные детали		
Формы	Гранулы		
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)	27	g/10 min	ISO 1133
Твердость	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Твердость мяча (Н 358/30)	68.0	MPa	ISO 2039-1
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Модуль растяжения	1400	MPa	ISO 527-2
Tensile Stress (Yield)	32.0	MPa	ISO 527-2
Растяжимое напряжение			ISO 527-2

Yield	9.0	%	
Break	> 50	%	
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Ударная прочность (23°C)	2.0	kJ/m ²	ISO 179/1eA
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Heat Deflection Temperature (0.45 MPa, Unannealed)	80.0	°C	ISO 75-2/B
Викат Температура размягчения			
--	151	°C	ISO 306/A50
--	85.0	°C	ISO 306/B50

* 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

