

Moplen HP548R

Polypropylene Homopolymer

LyondellBasell Industries

Описание материалов:

Moplen HP548R is a nucleated homopolymer with antistatic additivation used for injection moulding applications.

Moplen HP548R exhibits a good stiffness combined with a good flowability.

The main applications of Moplen HP548R are caps, closures, furniture and housewares.

Moplen HP548R is suitable for food contact.

Главная Информация			
UL YellowCard	E31765-101667889		
Добавка	Антистатический Нуклеативный агент		
Характеристики	Антистатический Хороший поток Хорошая жесткость Гомополимер Ядро		
Используется	Колпачки Затворы Контейнеры Мебель Товары для дома		
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)	23	g/10 min	ISO 1133
Плавкий объем-расход (MVR) (230°C/2.16 kg)	31.0	cm ³ /10min	ISO 1133
Твердость	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Твердость мяча (Н 358/30)	78.0	MPa	ISO 2039-1
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Модуль растяжения	1650	MPa	ISO 527-2
Tensile Stress (Yield)	35.0	MPa	ISO 527-2

Растяжимое напряжение			ISO 527-2
Yield	8.0	%	
Break	> 50	%	
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Ударная прочность (23°C)	2.5	kJ/m ²	ISO 179/1eA
Charpy Unnotched Impact Strength (23°C)	110	kJ/m ²	ISO 179/1eU
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
--	94.0	°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

