

Moplen HP648N

Polypropylene Homopolymer

LyondellBasell Industries

Описание материалов:

Antistatic and Nucleated Polypropylene Homopolymer Resin

Features:

Short cycle time for high productivity

Resist dust pick-up

Enhance stiffness

Low odor and taste transfer

Excellent resistance to environmental stress-cracking

Applications:

Lightweight containers

Housewares

Closures

Hospital and institutional wares

Toys

Главная Информация			
UL YellowCard	E205299-228169		
Добавка	Нуклеативный агент Антистатические свойства		
Характеристики	Ядро Жесткий, хороший Высокий уровень ЭСКП (устойчивость к растрескиванию) Более низкий запах Передача более низкого вкуса Гомополимер Антистатические свойства Цикл быстрого формования		
Используется	Товары для дома Контейнер Чехол Игрушка Медицинское оборудование		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Удельный вес	0.900	g/cm ³	ASTM D792B
Массовый расход расплава (MFR) (230°C/2.16 kg)	12	g/10 min	ASTM D1238

Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Прочность на растяжение (Yield)	38.0	МПа	ASTM D638
Удлинение при растяжении (Yield)	8.0	%	ASTM D638
Флекторный модуль	1870	МПа	ASTM D790A

Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Зубчатый изод Impact (23°C)	32	J/m	ASTM D256A

Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Температура отклонения при нагрузке (0.45 МПа, Unannealed)	122	°C	ASTM D648

* 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

