

Moplen EP300H

Polypropylene Impact Copolymer

LyondellBasell Industries

Описание материалов:

Moplen EP300H is a heterophasic copolymer, suitable for injection moulding as well as for thermoforming applications.

Moplen EP300H is an excellent low temperature impact behavior combined with a good processability.

Moplen EP300H is suitable for food contact.

Главная Информация			
Характеристики	<p>Хорошая стабильность размеров</p> <p>Низкий уровень защиты</p> <p>Жесткий, хороший</p> <p>Высокая ударопрочность</p> <p>Хорошая прочность</p> <p>Высокая твердость</p>		
Используется	<p>Электроприборы</p> <p>Крышка</p> <p>Товары для дома</p> <p>Лист</p> <p>Бутылка</p> <p>Контейнер для еды</p> <p>Игрушка</p> <p>Канцелярские принадлежности</p> <p>Загрузочная коробка</p>		
Соответствие RoHS	Свяжитесь с производителем		
Метод обработки	Термоформовка		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Плотность	0.900	g/cm ³	ASTM D1505
Массовый расход расплава (MFR) (230°C/2.16 kg)	2.0	g/10 min	ASTM D1238
Твердость	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Твердость Роквелла (R-Scale)	90		ASTM D785
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Прочность на растяжение (Yield, Injection Molded)	27.5	MPa	ASTM D638
Удлинение при растяжении (Yield, Injection Molded)	8.0	%	ASTM D638

Флекторный модуль (Injection Molded)	1080	MPa	ASTM D790
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Зубчатый изод Impact			ASTM D256
-20°C, injection molding	59	J/m	ASTM D256
23°C, injection molding	490	J/m	ASTM D256
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Температура отклонения при нагрузке (0.45 MPa, Unannealed, Injection Molded)	110	°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



WeChat