

Moplen EP439S

Polypropylene Impact Copolymer

LyondellBasell Industries

Описание материалов:

Moplen EP439S is a polypropylene impact copolymer. With its high melt flow, high gloss, and superior balance of impact and stiffness properties, this product is especially suitable for injection molding. Typical end use applications include exterior parts for appliances.

Главная Информация			
Характеристики	<p>Жесткий, высокий</p> <p>Подсветка</p> <p>Сополимер удара</p> <p>Антистатические свойства</p> <p>Высокая ударопрочность</p> <p>Цикл быстрого формования</p> <p>Хорошая производительность формования</p> <p>Хорошая теплостойкая производительность старения</p> <p>Высокая яркость</p> <p>Хорошая устойчивость к погоде</p> <p>Соответствие пищевого контакта</p>		
Используется	<p>Электроприборы</p> <p>Контейнер</p>		
Формы	Частицы		
Метод обработки	Литье под давлением		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Удельный вес	0.900	g/cm ³	ASTM D792
Массовый расход расплава (MFR) (230°C/2.16 kg)	40	g/10 min	ASTM D1238
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Прочность на растяжение (Yield)	27.0	MPa	ASTM D638
Удлинение при растяжении (Yield)	6.0	%	ASTM D638
Флекторный модуль	1300	MPa	ASTM D790
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Зубчатый изод Impact (23°C)	64	J/m	ASTM D256
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Температура отклонения при нагрузке (0.45 MPa, Unannealed)	106	°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

