

Moplen EP640V

Polypropylene Impact Copolymer

LyondellBasell Industries

Описание материалов:

Moplen EP640V is a polypropylene impact copolymer manufactured using the Spheripol process. This grade is known for its optimized balance of stiffness and toughness. Typical applications include injection molding of Multimedia Packaging like DVD cases, automotive bumpers and door trims (low pressure molding). Other potential uses include general housewares, thin wall containers molding and as base resin for producing compounds.

Главная Информация			
Характеристики	<p>Высокий поток</p> <p>Высокая жесткость</p> <p>Сополимер удара</p> <p>Низкий уровень защиты</p>		
Используется	<p>Автомобильный бампер</p> <p>Автомобильная внешняя отделка</p> <p>Автомобильная внутренняя отделка</p> <p>Контейнеры</p> <p>Товары для дома</p> <p>Тонкостенные контейнеры</p>		
Формы	Гранулы		
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)	100	g/10 min	ASTM D1238
Твердость	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Твердость Роквелла (R-Scale)	100		ASTM D785
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Прочность на растяжение (Yield)	26.5	MPa	ASTM D638
Удлинение при растяжении (Yield)	3.0	%	ASTM D638
Флекторный модуль	1570	MPa	ASTM D790
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Зубчатый изод Impact			ASTM D256
-20°C	25	J/m	
23°C	49	J/m	

* 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

