

Moplen EP540N

Polypropylene Impact Copolymer

LyondellBasell Industries

Описание материалов:

High Crystalline Polypropylene Impact Copolymer Resin

Features:

High stiffness / high impact strength

20% higher rigidity than conventional copolymer

Good impact resistance

High dimensional stability

Applications:

Electrical appliances such as refrigerator and washing machine parts

Automotives

Containers

Toys

Housewares

Closures

Главная Информация			
UL YellowCard	E205299-228165		
Характеристики	Жесткий, высокий		
	Жесткий, высокий		
	Кристаллизация		
	Сополимер удара		
	Высокая ударопрочность		
Используется	Электроприборы		
	Товары для дома		
	Применение в автомобильной области		
	Контейнер		
	Чехол		
	Игрушка		
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)	27.0	MPa	ASTM D638
Удлинение при растяжении (Yield)	5.0	%	ASTM D638
Флекторный модуль	1540	MPa	ASTM D790A
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания

Зубчатый изод Impact (23°C)	80	J/m	ASTM D256A
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Температура отклонения при нагрузке (0.45 МПа, Unannealed)	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

