

Moplen EP648N

Polypropylene Impact Copolymer

LyondellBasell Industries

Описание материалов:

Moplen EP648N is a polypropylene impact copolymer manufactured using the Spheripol process. This grade is known for having an optimized balance of stiffness and toughness, with high gloss. Typical applications include injection molding of electrical appliance parts, toys and containers.

Главная Информация			
Добавка	Антистатический		
Характеристики	Антистатический		
	Глянцевый		
	Высокая жесткость		
	Сополимер удара		
	Устойчивость к царапинам		
Используется	Приборы		
	Контейнеры		
	Электрическое/электронное применение		
	Товары для дома		
	Спортивные товары		
	Игрушки		
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)	10	g/10 min	ASTM D1238
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Прочность на растяжение (Yield)	29.4	MPa	ASTM D638
Удлинение при растяжении (Yield)	8.0	%	ASTM D638
Флекторный модуль	1620	MPa	ASTM D790
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Зубчатый изод Impact			ASTM D256
	-20°C	39	J/m
	23°C	74	J/m
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Температура отклонения при нагрузке (0.45 MPa, Unannealed)	125	°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

