

Moplen EP549T

Polypropylene Impact Copolymer

LyondellBasell Industries

Описание материалов:

High Flow, High Crystalline Polypropylene Impact Copolymer Resin

Features:

Superior stiffness

Good impact resistance

Excellent antistatic property

Short cycle time

Applications:

Electrical appliances

Containers

Главная Информация	
UL YellowCard	E205299-100778380
Добавка	Антистатические свойства
Характеристики	Жесткий, хороший Кристаллизация Сополимер удара Антистатические свойства Хорошая ударопрочность Цикл быстрого формования Высокая яркость
Используется	Электрическое/электронное применение Электроприборы Контейнер

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)	60	g/10 min	ASTM D1238
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Прочность на растяжение (Yield)	26.0	MPa	ASTM D638
Удлинение при растяжении (Yield)	3.5	%	ASTM D638
Флекторный модуль	1500	MPa	ASTM D790A
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Зубчатый изод Impact (23°C)	40	J/m	ASTM D256A
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания

Температура отклонения при нагрузке
(0.45 МПа, Unannealed) 115 °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

