

Moplen EP341R

Polypropylene Impact Copolymer

LyondellBasell Industries

Описание материалов:

High Flow, High Crystalline Polypropylene Impact Copolymer Resin

Features:

Good impact/stiffness balance

Excellent Mold Filling

Low warpage

Applications:

Electrical Appliances

Medium to large industrial containers

Caps

Главная Информация	
Характеристики	<p>Низкий уровень защиты</p> <p>Высокая кристаллизация</p> <p>Сбалансированная жесткость/прочность</p> <p>Цикл быстрого формования</p> <p>Высокая яркость</p>
Используется	<p>Электрическое/электронное применение</p> <p>Промышленный контейнер</p> <p>Промышленное применение</p> <p>Щит</p>

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)	24	g/10 min	ASTM D1238
---	----	----------	------------

Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Прочность на растяжение (Yield)	24.0	MPa	ASTM D638
Удлинение при растяжении (Yield)	6.0	%	ASTM D638
Флекторный модуль	1150	MPa	ASTM D790A

Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Зубчатый изод Impact (23°C)	60	J/m	ASTM D256A

Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Температура отклонения при нагрузке (0.45 MPa, Unannealed)	96.0	°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

