

REPOL® H020EG

Polypropylene Homopolymer

Reliance Industries Limited

Описание материалов:

Repol H020EG is recommended for use in Extrusion & Blow Moulding processes. It is an ideal material to use in making blow moulded bottles, straws, ball pen refills, strappings, stationery items, sheets and thermoformed containers.

Главная Информация	
Характеристики	Приемлемый пищевой контакт
Используется	Применение выдувного формования
	Выдувные контейнеры
	Бутылки
	Соломинки для питья
	Лист
	Стационарные принадлежности
	Обвязка
	Термоформованные контейнеры
	Инструменты для письма
Рейтинг агентства	Управление по санитарному надзору за качеством пищевых продуктов и медикаментов 21 CFR 177,1520 10909 10910
Метод обработки	Выдувное формование Экструзия Экструзионный лист Термоформовка

Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Массовый расход расплава (MFR) (230°C/2.16 kg)	2.0	g/10 min	ASTM D1238

Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Прочность на растяжение ¹ (Yield, Injection Molded)	34.0	MPa	ASTM D638
Удлинение при растяжении ² (Yield, Injection Molded)	10	%	ASTM D638
Флекторный модуль-1% Secant (Injection Molded)	1700	MPa	ASTM D790A

Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
-------------	----------------------	-------------------	-----------------

Зубчатый изод Impact (23°C, Injection Molded)	40	J/m	ASTM D256
---	----	-----	-----------

Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
----------	----------------------	-------------------	-----------------

Температура отклонения при нагрузке (0.45 МПа, Unannealed)	104	°C	ASTM D648
--	-----	----	-----------

NOTE

1. Type I, 50 mm/min
2. Type I, 50 mm/min

* 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

