

REPOL® C015EG

Polypropylene Impact Copolymer

Reliance Industries Limited

Описание материалов:

Repol C015EG is recommended for use in Blow Moulding and Extrusion processes where high impact strength is required. It is an ideal material to use in making blow moulded containers, sheets, thermoforming, automotive trims etc.

Главная Информация				
Характеристики	Приемлемый пищевой контакт			
	Высокая ударопрочность			
Используется	Автомобильные Приложения			
	Применение выдувного формования			
	Выдувные контейнеры			
	Лист			
Рейтинг агентства	Управление по санитарному надзору за качеством пищевых продуктов и медикаментов 21 CFR 177,			
	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)	1.5	g/10 min	ASTM D1238	
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания	
Прочность на растяжение ¹ (Yield, Injection Molded)	27.0	МРа	ASTM D638	
Удлинение при растяжении ² (Yield, Injection Molded)	11	%	ASTM D638	
Флекторный модуль-1% Secant (Injection Molded)	1100	MPa	ASTM D790A	
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания	
Зубчатый изод Impact (23°C, Injection Molded)	230	J/m	ASTM D256	
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания	



Температура отклонения при нагрузке (0.45 MPa, Unannealed, Injection Molded)	95.0	°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

