

RELENE® O35042

Linear Low Density Polyethylene

Reliance Industries Limited

Описание материалов:

O35042, is a octene copolymer based Medium Density Polyethylene grade designed for rotational moulding applications. O35042 can be used for producing special products like automotive components, diesel fuel tanks, chemical tanks, manholes, insulated fish crates and pallets. Due to the octene comonomer and medium density of resin, articles exhibit excellent toughness, impact resistance and Environmental Stress Crack Resistance (ESCR).

Главная Информация			
Характеристики	<p>Приемлемый пищевой контакт</p> <p>Хорошая ударопрочность</p> <p>Хорошая прочность</p> <p>Высокий уровень ЭСКП (устойчивость к стрессу)</p> <p>Средняя плотность</p> <p>Октеновый комномер</p>		
Используется	<p>Автомобильные Приложения</p> <p>Ящики</p> <p>Резервуары</p>		
Рейтинг агентства	<p>Управление по санитарному надзору за качеством пищевых продуктов и медикаментов 21 CFR 177,1520</p> <p>10141-1982</p> <p>10146-1982</p>		
Метод обработки	Ротационное формование		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Плотность	0.933	g/cm ³	ASTM D1505
Массовый расход расплава (MFR) (190°C/2.16 kg)	4.5	g/10 min	ASTM D1238
Твердость	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Твердость дюрометра (Shore D, Injection Molded)	57		ASTM D2240
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Прочность на растяжение			ASTM D638
Yield, Injection Molded	15.0	MPa	
Break, Injection Molded	27.0	MPa	
Удлинение при растяжении (Break, Injection Molded)	950	%	ASTM D638
Флекторный модуль (Injection Molded)	500	MPa	ASTM D790

Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Незубчатый изод Impact (Injection Molded)	650	J/m	ASTM D256
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Викат Температура размягчения	115	°C	ASTM D1525

* 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

