

Ravago Compounds HMP-304 (Roto)

Linear Low Density Polyethylene

Ravago Manufacturing Americas, LLC

Описание материалов:

Key Features:

35-mesh powder

Excellent long term outdoor weatherability (UV8)

Balance of toughness and rigidity

Excellent low temperature impact

Excellent environmental stress crack resistance, ESCR

Compounded for uniform additive dispersion

Standard, custom or special effect colors available

Excellent opacity available in colors

Standard, custom and natural colors available.

Stock colors may be available. See stock color bulletin

UL component recognition listing (E141240)

Also available in pellet form as HM-304

Главная Информация			
Характеристики	Хорошая жесткость Хорошая прочность Хорошая устойчивость к погоде Высокий уровень ЭСКП (устойчивость к стрессу) Высокая жесткость Ударопрочность при низкой температуре		
Номер файла UL	E141240		
Внешний вид	Доступные цвета Натуральный цвет Непрозрачный		
Формы	Порошок		
Метод обработки	Ротационное формование		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Удельный вес	0.939	g/cm ³	ASTM D792
Видимая плотность ¹	0.56	g/cm ³	ASTM D1895
Массовый расход расплава (MFR) (190°C/2.16 kg)	3.5	g/10 min	ASTM D1238
Экологическое сопротивление растрескиванию (100% Igepal, Rotational Molded, F50)	1000	hr	ASTM D1693B
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания

Прочность на растяжение (Yield, Rotational Molded)	19.3	MPa	ASTM D638
Удлинение при растяжении (Break, Rotational Molded)	400	%	ASTM D638
Флекторный модуль-Касательная (Rotational Molded)	793	MPa	ASTM D790
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Impact Strength ² (-40°C, Rotational Molded)	92	J	ARM
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Температура отклонения при нагрузке			ASTM D648
0.45 MPa, Unannealed, Rotational Molded	64.0	°C	
1.8 MPa, Unannealed, Rotational Molded	40.0	°C	
Воспламеняемость	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Скорость горения	26	mm/min	ASTM D635
Огнестойкость			UL 94
1.52 mm	HB		
3.05 mm	HB		
Дополнительная информация	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Pourability ³	30.0	sec	ASTM D1895
NOTE			
1.	35-mesh powder		
2.	F50		
3.	35-mesh powder		

* 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

