

Lupolen 4021 K RM

Medium Density Polyethylene

LyondellBasell Industries

Описание материалов:

Lupolen 4021 K RM is a new generation hexene linear medium-density polyethylene for rotomolding. Typical customer applications include large tanks including agricultural and chemical storage containers and underground and infrastructure applications.

Lupolen 4021 K RM is a fully UV-stabilized and pelletized polymer. Tests have shown that this material is resisting against the harmful effect of biodiesel fuel.**

It is not intended for use in medical and pharmaceutical applications.

^{**} Resistance is based on our latest patented technology

Главная Информация				
Добавка	УФ-стабилизатор			
Характеристики	Низкий уровень защиты			
	Высокий уровень ЭСКП (устойчивость к растрескиванию)			
	Гексен-комномер			
	Обрабатываемость, хорошая			
	Ударопрочность при низкой температуре			
Используется	Рабочий резервуар для воды			
	Сельскохозяйственный резервуар для воды			
	Контейнер			
	Резервуар для воды			
	Топливный бак			
Формы	Частицы			
<u> </u>	<u>'</u>			
Метод обработки	Ротационное формование			
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания	
Плотность	0.940	g/cm ³	ISO 1183	
Массовый расход расплава (MFR) (190°C/2.16 kg)	4.0	g/10 min	ISO 1133	
Экологическое сопротивление				
растрескиванию	> 1000	hr	ASTM D1693B	
Full Notch Creep Test ¹ (50°C)	2.1	day	ISO 16770	
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания	
Модуль растяжения	750	MPa	ISO 527-2	
Tensile Stress (Yield)	19.0	MPa	ISO 527-2	
Растяжимое напряжение (Yield)	9.0	%	ISO 527-2	
Пленки	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания	
Удлинение при растяжении (Break)	> 450	%	ISO 527-3	



Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Прочность на растяжение			ISO 8256/1A
-30°C	120	kJ/m²	ISO 8256/1A
23°C	265	kJ/m²	ISO 8256/1A
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Викат Температура размягчения	114	°C	ISO 306/A50
Экструзия	Номинальное значение	Единица измерения	
Температура расплава	180 - 210	°C	
Инструкции по экструзии			

Processing: Recommended range for PIAT (Peak Internal Air Temperature) is 180 - 210 "C. PIAT should not exceed 225 °C.

NOTE

1.

6.0 MPa, 2% Arkopal N100

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



^{*} 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.