

## EEC MD 3904 U

Polyethylene

Egyptian European Company

### Описание материалов:

PCC MD 3904 U is a Polyethylene product. It can be processed by rotational molding and is available in Africa & Middle East or Europe. Applications of PCC MD 3904 U include containers, tanks, agricultural, consumer goods and industrial applications.

Characteristics include:

Good UV Resistance

UV Stabilized

Главная Информация			
Добавка	UV Stabilizer		
Характеристики	Хорошая устойчивость к ультрафиолетовому излучению		
Используется	Применение в сельском хозяйстве Сельскохозяйственные резервуары Контейнеры Барабаны Промышленное применение Промышленные резервуары Контейнеры для доставки Резервуары Игрушки		
Формы	Порошок		
Метод обработки	Ротационное формование		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Плотность	0.939	g/cm <sup>3</sup>	ASTM D1505
Массовый расход расплава (MFR) (190°C/2.16 kg)	3.5	g/10 min	ASTM D1238
Экологическое сопротивление растрескиванию (23°C, 100% Igepal, F50)	> 150	hr	ASTM D1693B
Твердость	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Твердость дюрометра	69		ASTM D2240
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Прочность на растяжение			ASTM D638
Yield	18.0	MPa	
Break	19.0	MPa	
Удлинение при растяжении (Break)	580	%	ASTM D638
Флекторный модуль-1% Secant	480	MPa	ASTM D790

Flexural Strength	15.0	MPa	ASTM D790
<b>Тепловой</b>	<b>Номинальное значение</b>	<b>Единица измерения</b>	<b>Метод испытания</b>
Температура ломкости	< -75.0	°C	ASTM D746
Викат Температура размягчения	119	°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



WeChat