

## Terralene® HD 3505

High Density Polyethylene

FKuR Kunststoff GmbH

### Описание материалов:

High density polyethylene used in injection moulding applications such as closures, housewares and packaging.

Главная Информация			
Характеристики	Перерабатываемый материал Содержание возобновляемых ресурсов		
Используется	Затворы Товары для дома Упаковка		
Формы	Гранулы		
Метод обработки	Литье под давлением		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Плотность	0.959	g/cm <sup>3</sup>	ISO 1183
Массовый расход расплава (MFR) (190°C/2.16 kg)	6.0 to 7.0	g/10 min	ISO 1133
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Модуль растяжения	1040	MPa	ISO 527-2
Tensile Stress (Yield)	25.0	MPa	ISO 527-2
Растяжимое напряжение			ISO 527-2
Yield	13	%	
Break	> 450	%	
Флекторный модуль	945	MPa	ISO 178
Флекторный стресс (3.5% Strain)	18.5	MPa	ISO 178
Изгиб напряжения при разрыве	No break	%	ISO 178
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Ударная прочность	5.2	kJ/m <sup>2</sup>	ISO 179/1eA
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Викат Температура размягчения	125	°C	ISO 306/A
Температура плавления	130 to 145	°C	ISO 3146

\* 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.

## 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

