

SNOLEN® EF 2.1/46 T

High Density Polyethylene

JSC Gazprom neftekhim Salavat

Описание материалов:

CHARACTERISTIC PROPERTIES

Good tensile strength at break. Good impact strength.

MAJOR APPLICATIONS

Bands. Nets.

T - THT Catalyst

Главная Информация			
Характеристики	Хорошая ударопрочность Высокая плотность Высокая прочность на растяжение		
Используется	Сетка		
Формы	Гранулы		
Метод обработки	Экструзионная пленка		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Плотность (23°C)	0.942 to 0.946	g/cm ³	ISO 1183
Массовый расход расплава (MFR)			ISO 1133
190°C/21.6 kg	23 to 31	g/10 min	
190°C/5.0 kg	1.5 to 2.1	g/10 min	
Коэффициент плавления	12.0 to 18.0		
Твердость	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Твердость по суше (Shore D)	58		ISO 868
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Модуль растяжения-Сектант (23°C)	800	MPa	ISO 527-2/1
Tensile Stress			ISO 527-2/50
Yield	21.0	MPa	
Break	32.0	MPa	
Растяжимое напряжение			
Yield	10	%	ISO 527-2
Break	> 1000	%	ISO 527-2/50
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Charpy Unnotched Impact Strength (23°C)	12	kJ/m ²	ISO 179
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Температура ломкости	< -80.0	°C	ASTM D746

Викат Температура размягчения	73.0	°C	ISO 306/B50
Экструзия	Номинальное значение	Единица измерения	
Температура расплава	200 to 230	°C	

* 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

