

ETILINAS HD4202AA

High Density Polyethylene

POLYETHYLENE MALAYSIA SDN BHD

Описание материалов:

ETILINAS HD4202AA is a natural high molecular weight polyethylene designed specifically for extrusion of tough strong ducting used to protect all types of cable. It is based on a special high density copolymer with high resistance to environmental stress cracking and abrasion.

Главная Информация			
Характеристики	Высокий уровень ЭСКП (устойчивость к растрескиванию) Высокая Молекулярная масса Сополимер Хорошая стойкость к истиранию		
Формы	Частицы		
Метод обработки	Экструзия		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Плотность	0.941	g/cm ³	ASTM D1505
Массовый расход расплава (MFR)			ISO 1133
190°C/2.16 kg	0.22	g/10 min	ISO 1133
190°C/5.0 kg	0.85	g/10 min	ISO 1133
Экологическое сопротивление растрескиванию (F0)	1000	hr	ASTM D1693B
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Tensile Stress (Yield)	22.0	MPa	ISO 527-2/2
Растяжимое напряжение (Break)	600	%	ISO 527-2/2
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Температура ломкости	-70.0	°C	ASTM D746
Викат Температура размягчения	120	°C	ISO 306/A
Дополнительная информация			
Density, ISO 1872/1, Annealed: 943 kg/m ³			
Экструзия	Номинальное значение	Единица измерения	
Температура расплава	200 - 230	°C	
Инструкции по экструзии			
Suggested Screen Pack: 40/80 Mesh			

* 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

