

ETILINAS HD12BK

High Density Polyethylene

POLYETHYLENE MALAYSIA SDN BHD

Описание материалов:

ETILINAS HD12BK is designed specifically for the manufacture of pressure pipe and pipe fittings for use in potable water, drainage, sewage and slurry pipeline systems.

ETILINAS HD12BK is based on a special high density copolymer with excellent resistance to environmental stress cracking and abrasion, and meets the ISO classification PE80 for pipe materials.

Главная Информация				
Добавка	УГЛЕРОДНЫЙ черный (2)			
Характеристики	Высокий уровень ЭСКП (устойчивость к растрескиванию)			
	Сополимер			
	Хорошая стойкость к истир	анию		
Используется	Трубопроводная система			
	Аксессуары			
Внешний вид	Черный			
Формы	Частицы			
Метод обработки	Экструзионная формовка труб			
	Экструзия			
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания	

Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Плотность	0.951	g/cm ³	ISO 1183
Массовый расход расплава (MFR)			
(190°C/5.0 kg)	0.58	g/10 min	ISO 1133
Экологическое сопротивление			
растрескиванию (F0)	1000	hr	ASTM D1693B
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Tensile Stress (Yield)	23.0	МРа	ISO 527-2/2
Растяжимое напряжение (Break)	600	%	ISO 527-2/2
Флекторный модуль	850	МРа	ISO 178
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Температура ломкости	-70.0	°C	ASTM D746
Викат Температура размягчения	120	°C	ISO 306/A
СLTE-Поток (20 to 60°C)	1.5E-4	cm/cm/°C	ASTM D696
Дополнительная информация			



Density of Compound, ISO 1872/1, Annealed: 953 kg/m³Carbon Black Content, ISO 6964: 2.25%Minimum Required Strength (MRS), ISO TR9080, 97.5% LCL: 8.0 MPaThermal Conductivity, BS 874, 23°C: 0.4 W/m/°CVolume Resistivity, BS 2782:23A: >1e13 ohm-cmOxidation Induction Time, ISO TR10837, 200°C: >40 minOxidation Induction Time, ISO TR10837, 210°C: >20 min

Экструзия	Номинальное значение	Единица измерения
Температура расплава	200 - 230	°C
Инструкции по экструзии		

Suggested Screen Pack: 40/80 Mesh

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.