

ALCUDIA® HDPE 5606-T

High Density (MMW) Polyethylene

REPSOL

Описание материалов:

ALCUDIA® 5606-T natural compound is an hexene copolymer of medium molecular weight apt for the extrusion of corrugated pipes for protection of cables, one or multilayered pipe.

This product is supplied in natural colour but it can be easily coloured with pigments steady at processing temperature, using dry-colouring or masterbatch techniques

Главная Информация			
Характеристики	Гексен-комномер Хорошая окраска Соответствие пищевого контакта Средний Молекулярный вес		
Используется	Сильфоны Трубопроводная система		
Внешний вид	Натуральный цвет		
Метод обработки	Экструзионная формовка труб		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Плотность (23°C)	0.956	g/cm ³	ISO 1183
Массовый расход расплава (MFR)			ISO 1133
190°C/2.16 kg	0.60	g/10 min	ISO 1133
190°C/5.0 kg	2.0	g/10 min	ISO 1133
Экологическое сопротивление растрескиванию (F50)	15.0	hr	ASTM D1693
Твердость	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Твердость дюрометра (Shore D)	68		ASTM D2240
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Tensile Stress (Break)	28.0	MPa	EN 638
Растяжимое напряжение (Break)	700	%	EN 638
Флекторный модуль	1400	MPa	ASTM D790
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Температура ломкости	< -118	°C	ASTM D746
Викат Температура размягчения	127	°C	ASTM D1525 ¹
Экструзия	Номинальное значение	Единица измерения	
Зона цилиндра 1 темп.	190 - 210	°C	
Температура расплава	200 - 220	°C	

Инструкции по экструзии

Crosshead Temperature: 190 to 210°C

NOTE

1. □□ A (50°C/h)

* 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