

## Petrothene® NA960080

Low Density Polyethylene

LyondellBasell Industries

### Описание материалов:

PETROTHENE NA960080 is a natural low density polyethylene resin formulated for use as primary insulation for coaxial and control cable applications.

Главная Информация			
Используется	Изоляция Применение проводов и кабелей		
Рейтинг агентства	ASTM D 1248, I, Class A, Cat. 4, класс E4 FED L-P-390C, тип II, класс L, категория 4, класс 1		
Внешний вид	Натуральный цвет		
Формы	Гранулы		
Метод обработки	Экструзия		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Плотность	0.919	g/cm <sup>3</sup>	ASTM D1505
Массовый расход расплава (MFR) (190°C/2.16 kg)	0.90	g/10 min	ASTM D1238
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Прочность на растяжение (Break)	13.8	MPa	ASTM D638
Удлинение при растяжении (Break)	600	%	ASTM D638
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Температура ломкости	< -76.0	°C	ASTM D746
Викат Температура размягчения	92.0	°C	ASTM D1525
Электрический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Сопrotивление громкости	7.9E+15	ohms-cm	ASTM D257
Диэлектрическая постоянная (1 MHz)	2.27		ASTM D1531
Коэффициент рассеивания			ASTM D1531
1 MHz	7.0E-5		
2.00 GHz	6.0E-5		

\* 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

