

## Petrothene® XL07425

Polyolefin

LyondellBasell Industries

### Описание материалов:

Petrothene XL07425 is a colorable, non-halogenated, flame retardant compound crosslinkable via continuous vulcanization (C.V.).

Главная Информация			
Добавка	Огнестойкий		
Характеристики	Сополимер		
	Crosslinkable		
	Без галогенов		
	Огнестойкий		
Используется	Изоляция низкого напряжения		
	Применение проводов и кабелей		
	Применение в автомобильной области		
Типы проводов	SIS		
Внешний вид	Натуральный цвет		
Формы	Частицы		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Плотность	1.40	g/cm <sup>3</sup>	ASTM D1505
Эластомеры	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Прочность на растяжение (Break)	19.4	MPa	ASTM D412
Удлинение при растяжении (Break)	220	%	ASTM D412
Старение	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Изменение прочности на растяжение в воздухе (165°C, 168 hr)	6.0	%	ASTM D573
Изменение максимального удлинения в воздухе (165°C, 168 hr)	-2.0	%	ASTM D573
Экструзия	Номинальное значение	Единица измерения	
Зона цилиндра 1 темп.	107 - 113	°C	
Зона цилиндра 2 температура.	107 - 113	°C	
Зона цилиндра 3 темп.	107 - 113	°C	
Зона цилиндра 4 темп.	107 - 113	°C	
Зона цилиндра 5 темп.	107 - 113	°C	
Температура адаптера	113 - 118	°C	
Температура расплава	116 - 127	°C	

Температура матрицы	32.0 - 49.0	°C
---------------------	-------------	----

## Инструкции по экструзии

Head Temperature: 113 to 118°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

