

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	Ă	
	Применение в автомобильной об	бласти	
Типы проводов	SIS		
Внешний вид	Натуральный цвет		
Формы	Частицы		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Плотность	1.40	g/cm ³	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	
	Номинальное значение 107 - 113	Единица измерения °C	
Экструзия Зона цилиндра 1 темп. Зона цилиндра 2 температура.		·	
Зона цилиндра 1 темп.	107 - 113	°C	
Зона цилиндра 1 темп. Зона цилиндра 2 температура. Зона цилиндра 3 темп.	107 - 113 107 - 113	°C °C	
Зона цилиндра 1 темп. Зона цилиндра 2 температура.	107 - 113 107 - 113 107 - 113	°C °C	
Зона цилиндра 1 темп. Зона цилиндра 2 температура. Зона цилиндра 3 темп. Зона цилиндра 4 темп.	107 - 113 107 - 113 107 - 113 107 - 113	°C °C °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

