

Aquathene® FR409800

Polyethylene

LyondellBasell Industries

Описание материалов:

AQUATHENE FR409800 is a colorable flame retardant masterbatch designed specifically for moisture cure applications. When FR409800 is combined with AQ120000 and CM04482 in the correct ratio this formulation is suitable for use in 600-V power cable and control cable applications where UL44 horizontal flame rating and 90°C service in wet locations are required. When melt blended using 30 wt.% FR409800, 5 wt.% CM04482 and 65 wt.% AQ120000, this formulation is designed to meet the following UL requirements: SIS, XHHW, XHHW-2, RHH, RHW, RHW-2, USE and USE-2.

Главная Информация			
Добавка	Огнестойкий		
Характеристики	Огнестойкий		
Используется	Применение проводов и кабелей		
	Смешивание		
Формы	Частицы		
Метод обработки	Экструзия		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Плотность	1.47	g/cm ³	ASTM D1505
Массовый расход расплава (MFR) (190°C/2.16 kg)	0.70	g/10 min	ASTM D1238
Экструзия	Номинальное значение	Единица измерения	
Зона цилиндра 1 темп.	146	°C	
Зона цилиндра 2 температура.	154	°C	
Зона цилиндра 3 темп.	163	°C	
Зона цилиндра 4 темп.	177	°C	
Температура адаптера	182	°C	
Температура матрицы	182	°C	
Инструкции по экструзии			

Wire Preheat: 220°F

* 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

