

FRAGOM PR/55 PP

Polyolefin

Crosspolimeri S.p.A.

Описание материалов:

FRAGOM PR PR/55 PP is a flame retardant polyolefin themoplastic compound.

FRAGOM PR PR/55 PP is a halogen free flame retardant polypropylene themoplastic compound having good oxygen index, suitable for pipes and channels extrusion.

Главная Информация			
Характеристики	Огнестойкий Без галогенов		
Используется	Трубопроводы Применение проводов и кабелей		
Формы	Гранулы		
Метод обработки	Экструзия		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Удельный вес	1.50	g/cm ³	ASTM D792
Массовый расход расплава (MFR) (230°C/21.6 kg)	5.0 to 25	g/10 min	ASTM D1238
Твердость	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Твердость дюрометра (Shore D)	63		ASTM D2240
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Tensile Stress (Yield)	19.0	MPa	IEC 60811
Растяжимое напряжение (Break)	> 50	%	IEC 60811
Флекторный модуль	1000	MPa	ISO 178
Воспламеняемость	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Индекс кислорода	30	%	ASTM D2863
Halogen Content	< 1	%	IEC 60754-1
Экструзия	Номинальное значение	Единица измерения	
Температура сушки	80.0 to 90.0	°C	
Время сушки	4.0 to 6.0	hr	
Зона цилиндра 1 темп.	170	°C	
Зона цилиндра 2 температура.	185	°C	
Зона цилиндра 3 темп.	195	°C	
Зона цилиндра 4 темп.	200	°C	
Зона цилиндра 5 темп.	215	°C	
Температура матрицы	220	°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

