

## FRAGOM PR/OX2V

Polyolefin

Crosspolimeri S.p.A.

### Описание материалов:

FRAGOM PR PR/OX2V is a flame retardant halogen free polyolefin thermoplastic compound.

FRAGOM PR PR/OX2V is a flame retardant polyolefin thermoplastic compound having high temperature index and good oxygen index, suitable for cable sheathing

Главная Информация			
Характеристики	Огнестойкий Без галогенов Высокая термостойкость		
Используется	Кабельный кожух Применение проводов и кабелей		
Рейтинг агентства	RU 50363 T16-TM7		
Формы	Гранулы		
Метод обработки	Экструзия		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Удельный вес	1.28	g/cm <sup>3</sup>	ASTM D792
Массовый расход расплава (MFR) (190°C/5.0 kg)	1.0 to 3.0	g/10 min	ASTM D1238
Твердость	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Твердость дюрометра (Shore D)	43		ASTM D2240
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Tensile Stress (Yield)	11.0	MPa	IEC 60811
Растяжимое напряжение (Break)	400	%	IEC 60811
Воспламеняемость	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Индекс кислорода	26	%	ASTM D2863
Halogen Content	0	%	IEC 60754-1
Экструзия	Номинальное значение	Единица измерения	
Зона цилиндра 1 темп.	80.0	°C	
Зона цилиндра 2 температура.	100	°C	
Зона цилиндра 3 темп.	135	°C	
Зона цилиндра 4 темп.	150	°C	
Зона цилиндра 5 темп.	170	°C	
Температура матрицы	175	°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

