

## CROSSVINIL EK/10 EZ

Polyvinyl Chloride

Crosspolimeri S.p.A.

### Описание материалов:

CROSSVINIL is the trade-mark of our compounds PVC basis.

CROSSVINIL EK/10 EZ is a polyvinylchloride plasticized and stabilized with CAZn salts.

Главная Информация			
Добавка	Стабилизатор из кальция и цинка Пластификатор		
Характеристики	Пластифицированный		
Используется	Применение проводов и кабелей		
Типы проводов	Y11 YM1		
Формы	Гранулы		
Метод обработки	Экструзия		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Удельный вес	1.47	g/cm <sup>3</sup>	ASTM D792
Твердость	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Твердость дюрометра (Shore A)	88		ASTM D2240
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Прочность на растяжение	> 16.0	MPa	ASTM D638
Удлинение при растяжении (Break)	290	%	ASTM D638
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Термическая стабильность	2	hr	ISO 182/A
Электрический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Сопrotивление громкости	4.0E+13	ohms-cm	IEC 60093
Экструзия	Номинальное значение	Единица измерения	
Зона цилиндра 1 темп.	145	°C	
Зона цилиндра 2 температура.	150	°C	
Зона цилиндра 3 темп.	165	°C	
Зона цилиндра 4 темп.	175	°C	
Зона цилиндра 5 темп.	175	°C	
Температура матрицы	180	°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

