

## CROSSVINIL EK/20 EZ

Polyvinyl Chloride

Crosspolimeri S.p.A.

### Описание материалов:

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	Y12 YM2		
Формы	Гранулы		
Метод обработки	Экструзия		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Удельный вес	1.45	g/cm <sup>3</sup>	ASTM D792
Твердость	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Твердость дюрометра (Shore A)	82		ASTM D2240
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Прочность на растяжение	15.0	MPa	ASTM D638
Удлинение при растяжении (Break)	230	%	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	2.0E+13	ohms-cm	IEC 60093
Экструзия	Номинальное значение	Единица измерения	
Зона цилиндра 1 темп.	140	°C	
Зона цилиндра 2 температура.	145	°C	
Зона цилиндра 3 темп.	150	°C	
Зона цилиндра 4 темп.	160	°C	
Зона цилиндра 5 темп.	165	°C	
Температура матрицы	170	°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

