

## Bashplast Compound SSP-A17 (BP)/CB-B25 (BP)

Polyethylene

Bashplast Ltd.

### Описание материалов:

Compound for silane crosslinkable cables

SSP-A17 (BP)/CB-B25 (BP) is a moisture-crosslinking polyethylene compound for low voltage insulation. SSP-A17 (BP)/CB-B25 (BP) consists of a silane pregrafted base compound to be used with a catalys masterbatch.

Главная Информация			
Характеристики	Crosslinkable		
	Низкая плотность		
	Низкая токсичность		
Используется	Изоляция низкого напряжения		
	Применение проводов и кабелей		
Рейтинг агентства	IEC 60092-351		
	IEC 60502		
Метод обработки	Экструзия		
	Провод и кабель экструзии		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Плотность			ISO 1183
Masterbatch	1.08	g/cm <sup>3</sup>	
Base Resin	0.910	g/cm <sup>3</sup>	
Массовый расход расплава (MFR) (190°C/2.16 kg)	1.1	g/10 min	ISO 1133
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Tensile Stress	> 14.0	MPa	ISO 527-2
Растяжимое напряжение (Break)	> 350	%	ISO 527-2
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Горячий набор			IEC 60811-2-1
Elongation under load, 0.20 MPa : 200°C	< 180	%	
Permanent deformation, 0.20 MPa : 200°C	< 15	%	
Электрический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Сопrotивление громкости (20°C)	1.0E+14	ohms-cm	IEC 60093

Электрическая прочность	25	kV/mm	IEC 60243-1
Экструзия	Номинальное значение	Единица измерения	
Зона цилиндра 1 темп.	130	°C	
Зона цилиндра 2 температура.	140	°C	
Зона цилиндра 3 темп.	155	°C	
Зона цилиндра 4 темп.	170	°C	
Зона цилиндра 5 темп.	190	°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



WeChat