

HANWHA CCBA-8725BK

Polyolefin

Hanwha Chemical

Описание материалов:

HANWHA Wire and Cable Compound CCBA-8725BK is a semiconductive compound for insulation shielding of medium voltage (33kV) power cables. CCBA-8725BK has a low adhesion level in the range 3~6 kg/0.5 inch.

Главная Информация			
Характеристики	Полупроводникового Хорошая электрическая производительность		
Используется	Полупроводниковый щит среднего напряжения Применение проводов и кабелей Высоковольтная изоляция		
Рейтинг агентства	AEIC CS5 AEIC CS7 BS 6622 IEC 60502 IEC 60840		
Формы	Частицы		
Метод обработки	Экструзия		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Плотность	1.20	g/cm ³	ASTM D1505
Твердость	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Твердость дюрометра (Shore D)	50		ASTM D2240
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Прочность на растяжение	14.7	MPa	ASTM D638
Удлинение при растяжении (Break)	250	%	ASTM D638
Пленки	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Peel Strength	3.1	kN/m	Internal method
Старение	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Изменение прочности на растяжение в воздухе (136°C, 168 hr)	< -10	%	ASTM D573
Изменение максимального удлинения в воздухе (136°C, 168 hr)	< -10	%	ASTM D573
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Температура ломкости	< -45.0	°C	ASTM D746

Электрический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Сопrotивление громкости			ASTM D257
23°C	< 2.0E+2	ohms-cm	ASTM D257
60°C	< 5.0E+2	ohms-cm	ASTM D257
90°C	< 1.0E+3	ohms-cm	ASTM D257

Экструзия	Номинальное значение	Единица измерения
Температура расплава	100 - 130	°C

Инструкции по экструзии

Cure Temperature : 320~390°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