

HANWHA CCBA-8735BK

Polyolefin

Hanwha Chemical

Описание материалов:

Hanwha Wire and Cable Compound CCBA-8735BK is a semiconductive compound for insulation shielding of medium voltage(33kV) power cables. CCBA-8735BK has a low adhesion level in the range 2~4kg/0.5inch.

Главная Информация			
Характеристики	Полупроводникового Хорошая электрическая производительность Отличный внешний вид		
Используется	Защита кабеля Применение проводов и кабелей Изоляция среднего напряжения		
Рейтинг агентства	AEIC CS5 AEIC CS7 BS 6622 ICEA S-66-524 NEMA WC 7 IEC 60502 IEC 60840		
Формы	Частицы		
Метод обработки	Экструзия		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Плотность	1.17	g/cm ³	ASTM D1505
Moisture Content		ppm	Karl Fisher
Peel Strength	1.5	kN/m	ASTM D903
Oven Aging (136°C)	7.0	day	
Прочность на растяжение-7 дней (136°C)	> 90	%	ASTM D638
Коэффициент удлинения-7 дней (136°C)	> 85	%	ASTM D638
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Прочность на растяжение	13.7	MPa	ASTM D638
Удлинение при растяжении (Break)	300	%	ASTM D638
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Температура ломкости	-50.0	°C	ASTM D746

Электрический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Сопrotивление громкости			ASTM D257
23°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 - 110	°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