

HANWHA CTBA-8740BK

Polyolefin

Hanwha Chemical

Описание материалов:

Hanwha Wire and Cable Compound CTBA-8740BK is a semiconductive compound for conductor and bonded insulation shielding of high voltage(154kV) power cables. CTBA-8740BK has an excellent electrical conductivity, scorch stability and surface smoothness.

Главная Информация			
Характеристики	Полупроводникового Crosslinkable Хорошая электрическая производительность Теплостойкость, высокая Отличный внешний вид		
Используется	Защита кабеля Применение проводов и кабелей Высоковольтная изоляция		
Рейтинг агентства	AEIC CS5 AEIC CS7 BS 6622 ICEA S-66-524 NEMA WC 7 IEC 60502 IEC 60840 VDE 0263 VDE 0273		
Формы	Частицы		
Метод обработки	Экструзия		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Плотность	1.14	g/cm ³	ASTM D1505
Moisture Content		ppm	Karl Fisher
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	14.7	MPa	ASTM D638

Удлинение при растяжении (Break)	190	%	ASTM D638
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Температура ломкости	< -40.0	°C	ASTM D746
Электрический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Сопrotивление громкости			ASTM D257
23°C	< 1.0E+2	ohms-cm	ASTM D257
90°C	< 5.0E+2	ohms-cm	ASTM D257
Экструзия	Номинальное значение	Единица измерения	
Температура расплава	100 - 120	°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