

AXELERON™ FO 6548 BK CPD

Black Medium Density Polyethylene Compound for Cable Jacketing

The Dow Chemical Company

Описание материалов:

AXELERON™ FO 6548 BK CPD is a prime quality, medium-density polyethylene compound ("CPD") designed for cable jacket use. It provides good processing characteristics combined with toughness, and stress crack and deformation resistance.

Specifications

AXELERON™ FO 6548 BK CPD meets the following raw material specifications:

ASTM D 1248 Type II, Class C, Category 4, Grades E6, E7, E8, E9, J4, J5

Federal LP-390C Type III, Class M, Grades 2, 3, Category 4

REA PE 39 and 89 (RAW MATERIAL SECTIONS)

Главная Информация			
Используется	Кабельный кожух Волоконно-оптический кабель с гнездом Кабель питания с разъемом Телефонная прямая оболочка Применение проводов и кабелей		
Рейтинг агентства	ASTM D 1248, I, Class C, Cat. 4 FED L-P-390C, Тип III, класс M, категория 4, класс 3 REA PE-39 REA PE-89		
Формы	Гранулы		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Удельный вес	0.945	g/cm ³	ASTM D792
Массовый расход расплава (MFR) (190°C/2.16 kg)	0.70	g/10 min	ASTM D1238
Экологическое сопротивление растрескиванию (10% Igepal, F0)	> 500	hr	ASTM D1693
Содержание черного углерода	2.6	%	ASTM D1603
Коэффициент поглощения-(KAB/m)	> 400		ASTM D3349
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Прочность на растяжение	26.9	MPa	ASTM D638
Удлинение при растяжении (Break)	800	%	ASTM D638
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Температура ломкости	-100	°C	ASTM D746

* 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

