

Syncure™ S1060A Natural

Crosslinked Polyethylene

PolyOne Corporation

Описание материалов:

Moisture cross-linked polyethylene composite material. Base resin composition, used in the Syncure system of Plivan.

Главная Информация			
Используется	Применение проводов и кабелей		
Формы	Частицы		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Плотность	0.924	g/cm ³	ASTM D1505
Видимая плотность ¹	0.50	g/cm ³	Internal method
Массовый расход расплава (MFR) ² (190°C/2.16 kg)	0.73	g/10 min	ASTM D1238
Содержание геля ³	75	%	ASTM D2765
Деформация ⁴ (131°C)	5.7	%	UL 1581
Тепловое удлинение ползучести ⁵	45	%	
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Модуль растяжения ⁶	11.0	MPa	ASTM D638
Прочность на растяжение ⁷ (Break)	16.5	MPa	ASTM D638
Удлинение при растяжении ⁸ (Break)	600	%	ASTM D638

Дополнительная информация	
00,000,000,000000000095 phr S1060A / 5 phr S1000B000000;009000000000600.00000 1/8"000.	

NOTE	
1.	Geon® 1169
2.	Procedure A
3.	Cross-linked PE, Method B (Non-Arbitration Test)
4.	500g, 1 hour
5.	SYV-40
6.	Type 4, 510mm/min
7.	Type 4, 510mm/min
8.	Type 4, 510mm/min

* 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

