

Syncure™ S1054A 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	0.919	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)	0.58	g/10 min	ASTM D1238
Содержание геля ³	73	%	ASTM D2765
Предел прочности при растяжении ⁴ (121°C, 1.91 mm)	99	%	
Коэффициент удлинения ⁵ (121°C, 1.91 mm)	93	%	
Деформация ⁶ (131°C)	6.0	%	UL 1581
Тепловое удлинение ползучести ⁷	49	%	

Механические

Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Прочность на растяжение ⁸ (Break)	17.2	MPa	ASTM D638
Удлинение при растяжении ⁹ (Break)	450	%	ASTM D638

Дополнительная информация

00000,00,000,000,000000000095 phr S1054A / 5 phr S1000B 000000;000000008 00.000001/8*000.

NOTE

1.	Geon® 1169
2.	Procedure A
3.	Cross-linked PE, Method B (Non-Arbitration Test)
4.	336 hours, UL standard
5.	336 hours, UL standard
6.	500g,1 hour
7.	SYV-40
8.	Type 4, 510mm/min
9.	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

