

Syncure™ S1075A

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	0.940	g/cm ³	ASTM D1505
Видимая плотность ¹	0.53	g/cm ³	Internal method
Массовый расход расплава (MFR) ² (190°C/2.16 kg)	0.32	g/10 min	ASTM D1238
Содержание геля ³	78	%	ASTM D2765
Внешний вид	Particles/cubes		ASTM D2090
Деформация ⁴ (131°C)	-2.0	%	UL 1581
Тепловое удлинение ползучести ⁵	25	%	
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Прочность на растяжение ⁶ (Break)	23.4	MPa	ASTM D638
Удлинение при растяжении ⁷ (Break)	380	%	ASTM D638
Флекторный модуль	724	MPa	ASTM D790

Дополнительная информация

00,000,000,000000000095 phr S1074A / 5 phr S1000B000000;009000000000600.00000096 phr S1075A / 4 phr S1042B000000.000001/8"0000.

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

* 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

