

# Syncure™ S1016A 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	0.955	g/cm <sup>3</sup>	ASTM D1505
Видимая плотность <sup>1</sup>	0.55	g/cm <sup>3</sup>	Internal method
Массовый расход расплава (MFR) <sup>2</sup> (190°C/2.16 kg)	0.59	g/10 min	ASTM D1238
Содержание геля <sup>3</sup>	80	%	ASTM D2765
Внешний вид	Particles/cubes		ASTM D2090
Деформация <sup>4</sup> (131°C)	2.0	%	UL 1581
Тепловое удлинение ползучести <sup>5</sup>	30	%	
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Прочность на растяжение <sup>6</sup> (Break)	31.0	MPa	ASTM D638
Удлинение при растяжении <sup>7</sup> (Break)	400	%	ASTM D638
Флекторный модуль	9.65	MPa	ASTM D790
Дополнительная информация			
00,000,000,000000000095 phr S1016A / 5 phr S1000B 000000;009000000000600.000095 phr S1016A / 5 phr S1037B000000.000001/8"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		

\* 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

