

EVICOM™ GD2/815

Flexible Polyvinyl Chloride

INEOS Compounds

Описание материалов:

EVICOM™ GD2/815 is a Flexible Polyvinyl Chloride material. It is available in Europe for extrusion.

Important attributes of EVICOM™ GD2/815 are:

RoHS Compliant

Good Flexibility

Typical application of EVICOM™ GD2/815: Wire & Cable

Главная Информация			
Характеристики	Хорошая гибкость Низкое (нет) Содержание свинца		
Используется	Кабельный кожух Гибкая изоляция шнура		
Рейтинг агентства	BS 7655 2		
Соответствие RoHS	Соответствует RoHS		
Внешний вид	Непрозрачный		
Формы	Гранулы		
Метод обработки	Экструзия		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Удельный вес	1.49	g/cm ³	BS 2782 620A
Твердость	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Твердость дюрометра (Shore A, 15 sec)	88		BS 2782 365B
BS Softness	23		BS 2782 365A
Холодный изгиб	-30	°C	BS 2782 151A
Холодная гибкость	-5	°C	BS 2782 150B
Heat Stability (200°C)	50.0	min	BS EN 60811-3-3.2
Сопrotивление изоляции постоянн-K-value (23°C)	550	Mohms·km	
Потеря массы-7 дней (100°C)	1.10	mg/cm ²	BS EN 60811-3-3.2
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Прочность на растяжение	17.0	MPa	BS EN 60811-1-1.1
Удлинение при растяжении (Break)	250	%	BS EN 60811-1-1.1
Старение	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Изменение прочности на растяжение (100°C, 168 hr)	-4.0	%	BS EN 60811-1-1.2

Изменение максимального удлинения (100°C, 168 hr)	-9.0	%	BS EN 60811-1-1.2
Электрический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Сопrotивление громкости (23°C)	1.5E+14	ohms-cm	BS 2782 230A

* 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



WeChat