

Itenite® 816

Thermoplastic Vulcanizate

ITEN INDUSTRIES

Описание материалов:

Itenite® 816 is a Thermoplastic Vulcanizate (TPV) material. It is available in North America.

Important attributes of Itenite® 816 are:

REACH Compliant

RoHS Compliant

Главная Информация			
Рейтинг агентства	EC 1907/2006 (REACH)		
Соответствие RoHS	Соответствует RoHS		
Формы	Волокно		
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Прочность на растяжение ¹			
Across Flow : Yield	64.8	MPa	
Flow : Yield	108	MPa	
Flexural Strength			
-- ²	113	MPa	
-- ³	157	MPa	
Прочность на сжатие			
-- ⁴	93.1	MPa	
-- ⁵	108	MPa	
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Зубчатый изод Impact ⁶			
Across Flow	61	J/m	ASTM D256
Flow	67	J/m	
Электрический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Диэлектрическая прочность	13	kV/mm	ASTM D149
Относительная проницаемость			ASTM D150
1 MHz ⁷	5.55		
1 MHz ⁸	5.06		
Коэффициент рассеивания			ASTM D150
1 MHz ⁹	0.052		
1 MHz ¹⁰	0.033		
Дуговое сопротивление ¹¹	129	sec	ASTM D495
Dielectric Breakdown			ASTM D149
-- ¹²	9000	V	
-- ¹³	80000	V	

NOTE

1.	Condition A
2.	Across Flow, Condition A
3.	Flow, Condition A
4.	Across Flow, Condition A
5.	Flow, Condition A
6.	E48/50
7.	D24/23
8.	Condition A
9.	D24/23
10.	Condition A
11.	Condition A
12.	D48/50
13.	Condition A

* 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

