

DJSilicone NE-Z160

Silicone

DONGJUE SILICONE (NANJING) CO., LTD

Описание материалов:

This product has excellent physical, mechanical and electrical properties, as well as fire resistant and retardant properties. The fire resistance reaches the stipulation of Grade FV-0 of China Standard GB/T13488-92. It is suitable for making various kinds of electrical and electronic fabrications with fire retardant and insulation properties, eg. anode cap and kinescope for TV set.

Главная Информация	
Добавка	Огнестойкий
Характеристики	Электрически изолирующий
	Огнестойкий
	Хорошие электрические свойства
Используется	Электрические детали
Внешний вид	Серый
	Белый

Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
------------	----------------------	-------------------	-----------------

Плотность	1.49 to 1.58	g/cm ³	ASTM D1505
-----------	--------------	-------------------	------------

Твердость	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
-----------	----------------------	-------------------	-----------------

Твердость дюрометра (Shore A)	57 to 63		ASTM D2240
-------------------------------	----------	--	------------

Эластомеры	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
------------	----------------------	-------------------	-----------------

Комплект на растяжение	< 7	%	ASTM D412
------------------------	-----	---	-----------

Прочность на растяжение (Yield)	> 5.50	MPa	ASTM D412
---------------------------------	--------	-----	-----------

Удлинение при растяжении (Break)	> 300	%	ASTM D412
----------------------------------	-------	---	-----------

Tear Strength	> 15.0	kN/m	ASTM D624
---------------	--------	------	-----------

Электрический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
---------------	----------------------	-------------------	-----------------

Сопrotивление громкости	5.0E+14	ohms-cm	ASTM D257
-------------------------	---------	---------	-----------

Диэлектрическая прочность	> 20	kV/mm	ASTM D149
---------------------------	------	-------	-----------

Воспламеняемость	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
------------------	----------------------	-------------------	-----------------

Воспламеняемость ¹	FV-0		
-------------------------------	------	--	--

NOTE

1.	China Standard GB/T13488-92
----	-----------------------------

* 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

