

## DJSilicone NE--D-1/NE-D-1U

Silicone

DONGJUE SILICONE (NANJING) CO., LTD

### Описание материалов:

With excellent processing properties, High Voltage Insulator can meet various kinds of technical requirements for both molding and injection. It also has very good insulating properties, hydrophobicity, tracking, erosion and fire resistance. It is suitable for making electrical equipments such as compound arrester, insulator and casing pipe for railway and city light-train and etc.

T1, C1, D1, E1 are suitable for molding and T2, C2, D2, E2 are suitable for injection or extrusion.

Comparing with common silicone rubber, this product has better tensile strength, elongation at breakage, tear strength properties. It is suitable for those molding products which require high physical and mechanical properties.

Главная Информация			
Характеристики	<ul style="list-style-type: none"> <li>Электрически изолирующий</li> <li>Огнестойкий</li> <li>Низкое поглощение воды</li> <li>Устойчивость к отслеживанию</li> </ul>		
Используется	<ul style="list-style-type: none"> <li>Электрическое/электронное применение</li> <li>Трубопроводы</li> <li>Изоляторы противостояния</li> </ul>		
Внешний вид	<ul style="list-style-type: none"> <li>Серый</li> <li>Красный</li> <li>Белый</li> </ul>		
Метод обработки	Литье под давлением		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Плотность	1.45 to 1.51	g/cm <sup>3</sup>	ASTM D1505
Твердость	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Твердость дюрометра (Shore A)	56 to 60		ASTM D2240
Эластомеры	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Комплект на растяжение	< 2	%	ASTM D412
Прочность на растяжение (Yield)	> 4.00	MPa	ASTM D412
Удлинение при растяжении (Break)	> 240	%	ASTM D412
Tear Strength	> 13.0	kN/m	ASTM D624
Электрический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Сопротивление громкости	> 3.0E+14	ohms-cm	ASTM D257
Диэлектрическая прочность	> 18	kV/mm	ASTM D149
Диэлектрическая постоянная	3.00 to 4.00		ASTM D150

Коэффициент рассеивания	< 0.070		ASTM D150
Воспламеняемость	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Воспламеняемость	FV-0		
Сопротивление эрозии-Глубина эрозии	< 2.50	mm	
Сопротивление трека	TMA4.5		

\* 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