

## Rilsan® BMFO

Polyamide 11

Arkema

### Описание материалов:

Rilsan® BMFO is a Polyamide 11 (Nylon 11) product. It is available in Africa & Middle East, Asia Pacific, Europe, Latin America, or North America. Primary characteristic: eco-friendly/green.

Главная Информация			
Характеристики	Содержание возобновляемых ресурсов		
Формы	Гранулы		
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Прочность на сжатие	53.8	MPa	ASTM D695
Устойчивость к истиранию (1000 Cycles, 1000 g, CS-17 Wheel)	5.00	mg	ASTM D1044
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
CLTE-Поток (-30 to 40°C)	9.2E-5	cm/cm/°C	ASTM D696
Теплопроводность	0.33	W/m/K	ASTM C177
Электрический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Сопротивление громкости	1.0E+14	ohms-cm	ASTM D257
Диэлектрическая прочность	30	kV/mm	ASTM D149
Диэлектрическая постоянная			ASTM D150
100 Hz	3.90		
1 kHz	3.70		
1 MHz	3.10		
Коэффициент рассеивания			ASTM D150
100 Hz	0.044		
1 kHz	0.048		
1 MHz	0.045		

\* 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

