

## Rilsan® Fine Powders T BLUE 7174 MAC

Наполнитель

Polyamide 11

Arkema

### Описание материалов:

Rilsan® Fine Powders T BLUE 7174 MAC is a Polyamide 11 (Nylon 11) product filled with filler. It can be processed by coating and is available in Africa & Middle East, Asia Pacific, Europe, Latin America, or North America. Primary characteristic: eco-friendly/green.

Главная Информация			
Наполнитель/армирование	Наполнитель		
Характеристики	Содержание возобновляемых ресурсов		
Формы	Порошок		
Метод обработки	Покрытие		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Плотность	1100	kg/m <sup>3</sup>	ISO 1183 <sup>1</sup>
Поглощение воды (Saturation)	1.9	%	ISO 62 <sup>2</sup>
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Викат Температура размягчения (50°C/h, В (50N))	160	°C	ISO 306 <sup>3</sup>
Температура плавления <sup>4</sup>	185	°C	ISO 11357-3 <sup>5</sup>
Электрический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Удельное сопротивление поверхности	1.0E+14	ohms	IEC 60093 <sup>6</sup>
Сопротивление громкости	1.0E+12	ohms-m	IEC 60093 <sup>7</sup>
Электрическая прочность	30	kV/mm	IEC 60243-1 <sup>8</sup>
Воспламеняемость	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Горение beadv. at 1,6 мм ном. Толстый. (1.60 mm)	HB		ISO 1210 <sup>9</sup>
Горение beadv. При толщине h (3.20 mm)	V-2		ISO 1210 <sup>10</sup>

NOTE	
1.	Tested in accordance with ISO 10350. 23°C/50%r.h. unless otherwise noted.
2.	Tested in accordance with ISO 10350. 23°C/50%r.h. unless otherwise noted.
3.	Tested in accordance with ISO 10350. 23°C/50%r.h. unless otherwise noted.
4.	10 °C/min

5.	Tested in accordance with ISO 10350. 23°C/50%r.h. unless otherwise noted.
6.	Tested in accordance with ISO 10350. 23°C/50%r.h. unless otherwise noted.
7.	Tested in accordance with ISO 10350. 23°C/50%r.h. unless otherwise noted.
8.	Tested in accordance with ISO 10350. 23°C/50%r.h. unless otherwise noted.
9.	Tested in accordance with ISO 10350. 23°C/50%r.h. unless otherwise noted.
10.	Tested in accordance with ISO 10350. 23°C/50%r.h. unless otherwise noted.

\* 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

