

Rilsan® Fine Powders T NAT BHV RX 2

Polyamide 11

Arkema

Описание материалов:

Rilsan® Fine Powders T NAT BHV RX 2 is a Polyamide 11 (Nylon 11) product. 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			
Характеристики	Содержание возобновляемых ресурсов		
Формы	Порошок		
Метод обработки	Покрытие		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Плотность	1040	kg/m ³	ISO 1183 ¹
Поглощение воды (Saturation)	1.9	%	ISO 62 ²
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Викат Температура размягчения (50°C/h, В (50N))	160	°C	ISO 306 ³
Температура плавления ⁴	185	°C	ISO 11357-3 ⁵
Электрический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Удельное сопротивление поверхности	1.0E+14	ohms	IEC 60093 ⁶
Сопротивление громкости	1.0E+12	ohms-m	IEC 60093 ⁷
Электрическая прочность	30	kV/mm	IEC 60243-1 ⁸
Воспламеняемость	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Горение beadv. at 1,6 мм ном. Толстый. (1.60 mm)	V-2		ISO 1210 ⁹
Горение beadv. При толщине h (3.20 mm)	V-2		ISO 1210 ¹⁰

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

