

Rilsan® AMN D

Polyamide 12

Arkema

Описание материалов:

Rilsan® AMN D is a Polyamide 12 (Nylon 12) product. It can be processed by injection molding and is available in Africa & Middle East, Asia Pacific, Europe, Latin America, or North America. Primary characteristic: mold release agent.

Главная Информация	
Добавка	Пресс-форма
Формы	Гранулы
Метод обработки	Литье под давлением
Многоточечные данные	Изоляционный стресс против деформации (ISO 11403-1)
	Сектантный модуль против деформации (ISO 11403-1)
	Вязкость по сравнению со скоростью сдвига (ISO 11403-2)

Физический	Сухой	Состояние	Единица измерения	Метод испытания
Плотность	1010	1010	kg/m ³	ISO 1183 ¹
Плавкий объем-расход (235°C/2.16 kg)	69.0	--	cm ³ /10min	ISO 1133 ²
Поглощение воды				ISO 62 ³
Saturation	1.8	--	%	
Equilibrium	0.70	--	%	

Механические	Сухой	Состояние	Единица измерения	Метод испытания
Модуль растяжения	1450	1170	МПа	ISO 527-2 ⁴
Tensile Stress (Yield)	42.0	39.0	МПа	ISO 527-2 ⁵
Растяжимое напряжение (Yield)	8.0	10	%	ISO 527-2 ⁶
Номинальное напряжение при разрыве	> 50	> 50	%	ISO 527-2 ⁷

Воздействие	Сухой	Состояние	Единица измерения	Метод испытания
Ударная прочность				ISO 179/1eA ⁸
-30°C	--	6.00	kJ/m ²	
23°C	--	6.00	kJ/m ²	
Ударная сила Шарпи				ISO 179/1eU ⁹
-30°C	--	No Break		
23°C	--	No Break		

Тепловой	Сухой	Состояние	Единица измерения	Метод испытания
Температура отклонения при нагрузке				ISO 75-2 ¹⁰

0.45 MPa	135	--	°C	
1.8 MPa	55.0	--	°C	
Викат Температура размягчения (50°C/h, В (50N))	142	--	°C	ISO 306 ¹¹
Температура плавления ¹²	178	--	°C	ISO 11357-3 ¹³
CLTE				ISO 11359-2 ¹⁴
Flow	1.3E-4	--	cm/cm/°C	
Transverse	1.2E-4	--	cm/cm/°C	
Электрический	Сухой	Состояние	Единица измерения	Метод испытания
Удельное сопротивление поверхности	--	1.0E+14	ohms	IEC 60093 ¹⁵
Сопротивление громкости	--	1.0E+12	ohms·m	IEC 60093 ¹⁶
Электрическая прочность	--	30	kV/mm	IEC 60243-1 ¹⁷
Относительная проницаемость				IEC 60250 ¹⁸
100 Hz	4.00	--		
1 MHz	3.00	--		
Коэффициент рассеивания				IEC 60250 ¹⁹
100 Hz	0.078	--		
1 MHz	0.029	--		
Comparative Tracking Index	--	600		IEC 60112 ²⁰
Воспламеняемость	Сухой	Состояние	Единица измерения	Метод испытания
Горение beadv. at 1,6 мм ном. Толстый. (1.60 mm)	HB	--		ISO 1210 ²¹
Горение beadv. При толщине h (3.20 mm)	V-2	--		ISO 1210 ²²
Индекс кислорода	22	--	%	ISO 4589-2 ²³

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. Tested in accordance with ISO 10350. 23°C/50%r.h. unless otherwise noted.

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.
11.	Tested in accordance with ISO 10350. 23°C/50%r.h. unless otherwise noted.
12.	10 °C/min
13.	Tested in accordance with ISO 10350. 23°C/50%r.h. unless otherwise noted.
14.	Tested in accordance with ISO 10350. 23°C/50%r.h. unless otherwise noted.
15.	Tested in accordance with ISO 10350. 23°C/50%r.h. unless otherwise noted.
16.	Tested in accordance with ISO 10350. 23°C/50%r.h. unless otherwise noted.
17.	Tested in accordance with ISO 10350. 23°C/50%r.h. unless otherwise noted.
18.	Tested in accordance with ISO 10350. 23°C/50%r.h. unless otherwise noted.
19.	Tested in accordance with ISO 10350. 23°C/50%r.h. unless otherwise noted.
20.	Tested in accordance with ISO 10350. 23°C/50%r.h. unless otherwise noted.
21.	Tested in accordance with ISO 10350. 23°C/50%r.h. unless otherwise noted.

22. Tested in accordance with
ISO 10350. 23°C/50%r.h.
unless otherwise noted.

23. 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

