

Orgalloy® R 60ES

Polyamide 6 Alloy

Arkema

Описание материалов:

Orgalloy® R 60ES is a Polyamide 6 Alloy (Nylon 6 Alloy) product. It can be processed by blow molding, extrusion, film extrusion, profile extrusion, or sheet extrusion and is available in Africa & Middle East, Asia Pacific, Europe, Latin America, or North America. Primary characteristic: heat resistant.

Главная Информация	
Характеристики	Высокая термостойкость Platable
Формы	Гранулы
Метод обработки	Выдвунное формование Экструзия Экструзионная пленка Экструзионный профиль Экструзионный лист
Многоточечные данные	Изоляционный стресс против деформации (ISO 11403-1) Сектантный модуль против деформации (ISO 11403-1) Модуль сдвига против температуры (ISO 11403-1) Вязкость по сравнению со скоростью сдвига (ISO 11403-2)

Физический	Сухой	Состояние	Единица измерения	Метод испытания
Плотность	1030	1030	kg/m ³	ISO 1183 ¹
Плавкий объем-расход (235°C/2.16 kg)	2.00	--	cm ³ /10min	ISO 1133 ²
Поглощение воды				ISO 62 ³
Saturation	3.3	--	%	
Equilibrium	1.3	--	%	
Механические	Сухой	Состояние	Единица измерения	Метод испытания
Модуль растяжения	--	2000	MPa	ISO 527-2 ⁴
Tensile Stress (Yield)	--	50.0	MPa	ISO 527-2 ⁵
Растяжимое напряжение (Yield)	--	4.0	%	ISO 527-2 ⁶
Номинальное напряжение при разрыве	--	> 50	%	ISO 527-2 ⁷
Растяжимый ползучий модуль				ISO 899-1 ⁸

1 hr	--	2030	MPa	
1000 hr	--	870	MPa	
Тепловой	Сухой	Состояние	Единица измерения	Метод испытания
Температура отклонения при нагрузке				ISO 75-2 ⁹
0.45 MPa	130	--	°C	
1.8 MPa	75.0	--	°C	
Викат Температура размягчения (50°C/h, В (50N))	129	--	°C	ISO 306 ¹⁰
Температура плавления ¹¹	220	--	°C	ISO 11357-3 ¹²
CLTE				ISO 11359-2 ¹³
Flow	9.3E-5	--	cm/cm/°C	
Transverse	1.3E-4	--	cm/cm/°C	
Электрический	Сухой	Состояние	Единица измерения	Метод испытания
Удельное сопротивление поверхности	--	> 1.0E+15	ohms	IEC 60093 ¹⁴
Сопротивление громкости	--	> 1.0E+13	ohms·m	IEC 60093 ¹⁵
Электрическая прочность	38	38	kV/mm	IEC 60243-1 ¹⁶
Относительная проницаемость				IEC 60250 ¹⁷
100 Hz	--	3.00		
1 MHz	--	3.00		
Коэффициент рассеивания				IEC 60250 ¹⁸
100 Hz	--	0.062		
1 MHz	--	0.025		
Comparative Tracking Index	--	600		IEC 60112 ¹⁹
Воспламеняемость	Сухой	Состояние	Единица измерения	Метод испытания
Горение beadv. at 1,6 mm ном. Толстый. (1.60 mm)	HB	--		ISO 1210 ²⁰
Горение beadv. При толщине h (3.20 mm)	HB	--		ISO 1210 ²¹
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.	10 °C/min
12.	Tested in accordance with ISO 10350. 23°C/50%r.h. unless otherwise noted.
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.

* 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

