

Comco PA 6 G

Polyamide 6

Comco-Plastic GmbH

Описание материалов:

Comco PA 6 G is a Polyamide 6 (Nylon 6) material. It is available in Europe. Primary attribute of Comco PA 6 G: Flame Rated.

Главная Информация		
Внешний вид	Черный	
	Синий	
	Натуральный цвет	

Физический	Сухой	Состояние	Единица измерения	Метод испытания
Плотность	1.15		g/cm³	ISO 1183
Поглощение воды				
Saturation, 23°C	6.5		%	
Equilibrium, 23°C, 50%				
RH	2.2		%	
Поглощение воды				ISO 62
after 24 h immersion in				
water : 23°C	44.0		mg	
after 96 h immersion in				
water : 23°C	83.0		mg	
Максимальная				
температура				
обслуживания				
in air continuosly	120		°C	
in air for short periods	170		°C	
Температура обслуживан				
ия-Минимальный	-30		°C	
Твердость	Сухой	Состояние	Единица измерения	Метод испытания
Твердость Роквелла				
(M-Scale)	88			ISO 2039-2
Твердость по суше (Shore				
D)	80			ISO 868
Твердость мяча	165		MPa	ISO 2039-1
Механические	Сухой	Состояние	Единица измерения	Метод испытания
Модуль растяжения				
(23°C)	3400	1700	MPa	ISO 527-2
Tensile Stress (Yield, 23°C)	85.0	55.0	MPa	ISO 527-2
Растяжимое напряжение				
(Break, 23°C)	25	> 50	%	ISO 527-2



Растяжимый ползучий модуль ¹ (1000 hr)	22.0	10.0	MDo	ICO 000 1
	22.0	10.0	MPa	ISO 899-1
Сжимающее напряжение	00.0		MD-	ISO 604
5% Strain	92.0		MPa	
2% Strain	51.0		MPa	
1% Strain	26.0		MPa	
Воздействие	Сухой	Состояние	Единица измерения	Метод испытания
Ударная прочность	3.5		kJ/m²	ISO 179/1eA
Charpy Unnotched Impact Strength	No Break			ISO 179/1eU
Зубчатый изод ударная				
прочность	4.0	7.0	kJ/m²	ISO 180/2A
Тепловой	Сухой	Состояние	Единица измерения	Метод испытания
Heat Deflection Temperature (1.8 MPa,				
Unannealed)	80.0		°C	ISO 75-2/A
Температура плавления	220		°C	
CLTE-Поток				
23 to 60°C	8.0E-5		cm/cm/°C	
23 to 100°C	9.0E-5		cm/cm/°C	
Теплопроводность	0.29		W/m/K	
Электрический	Сухой	Состояние	Единица измерения	Метод испытания
Удельное сопротивление				
поверхности	> 1.0E+13	> 1.0E+12	ohms	IEC 60093
•				
	> 1.0E+14	> 1.0E+12	ohms⋅cm	IEC 60093
громкости	> 1.0E+14	> 1.0E+12	ohms·cm	IEC 60093
громкости Электрическая	> 1.0E+14	> 1.0E+12	ohms·cm kV/mm	IEC 60093
громкости Электрическая прочность Относительная				IEC 60243-1
громкости Электрическая прочность Относительная проницаемость	25	17		
громкости Электрическая прочность Относительная проницаемость	3.60	6.60		IEC 60243-1
громкости Электрическая прочность Относительная проницаемость 100 Hz 1 MHz	25	17		IEC 60243-1
громкости Электрическая прочность Относительная проницаемость 100 Hz 1 MHz Коэффициент	3.60	6.60		IEC 60243-1
громкости Электрическая прочность Относительная проницаемость 100 Hz 1 MHz Коэффициент	3.60	6.60		IEC 60243-1 IEC 60250
громкости Электрическая прочность Относительная проницаемость 100 Hz 1 MHz Коэффициент рассеивания	3.60 3.20	6.60 3.70		IEC 60243-1 IEC 60250
громкости Электрическая прочность Относительная проницаемость 100 Hz 1 MHz Коэффициент рассеивания 100 Hz 1 MHz Comparative Tracking	3.60 3.20 0.012	6.60 3.70		IEC 60243-1 IEC 60250
громкости Электрическая прочность Относительная проницаемость 100 Hz 1 MHz Коэффициент рассеивания 100 Hz 1 MHz Comparative Tracking Index	3.60 3.20 0.012 0.016	17 6.60 3.70 0.14 0.050	kV/mm	IEC 60243-1 IEC 60250 IEC 60250
громкости Электрическая прочность Относительная проницаемость 100 Hz 1 MHz Коэффициент рассеивания 100 Hz 1 MHz Comparative Tracking Index Воспламеняемость	3.60 3.20 0.012 0.016 600	17 6.60 3.70 0.14 0.050 600	kV/mm	IEC 60243-1 IEC 60250 IEC 60250
громкости Электрическая прочность Относительная проницаемость 100 Hz 1 MHz Коэффициент рассеивания 100 Hz 1 MHz Comparative Tracking Index Воспламеняемость	3.60 3.20 0.012 0.016 600	17 6.60 3.70 0.14 0.050 600	kV/mm	IEC 60243-1 IEC 60250 IEC 60250 IEC 60112 Метод испытания
прочность Относительная проницаемость 100 Hz 1 MHz Коэффициент рассеивания 100 Hz 1 MHz Comparative Tracking Index Воспламеняемость Огнестойкость	25 3.60 3.20 0.012 0.016 600 Сухой	17 6.60 3.70 0.14 0.050 600 Состояние	kV/mm	IEC 60243-1 IEC 60250 IEC 60250 IEC 60112 Метод испытания



NOTE

1.

1% Strain

* 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

