

POLYSTONE® D black EL

High Molecular Weight Polyethylene Röchling Engineering Plastics SE & Co. KG

Описание материалов:

Product characteristics
Excellent electrical conductivity
High mechanical properties
Typical field of application
Mechanical engineering
Pump engineering
Electrical and electronic industries

Главная Информация				
Характеристики	Проводимость			
Используется	Детали Насоса			
	Электрическое/электронное применение			
	Инженерное применение			
Внешний вид	Черный			
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания	
Плотность	0.980	g/cm ³	ISO 1183	
Поглощение воды (Equilibrium, 23°C, 50% RH)	< 0.010	%	ISO 62	
Твердость	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания	
Твердость дюрометра (Shore D)	65		ISO 868	
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания	
Модуль растяжения	900	MPa	ISO 527-2	
Tensile Stress (Yield)	22.0	MPa	ISO 527-2	
Растяжимое напряжение (Break)	> 50	%	ISO 527-2	
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания	
Ударная прочность	No Break		ISO 179	
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания	
Температура непрерывного использования ¹	< 130	°C		
Температура плавления	135	°C	ISO 11357-3	
CLTE-Поток	1.5E-4 - 2.3E-4	cm/cm/°C	DIN 53752	
Удельный нагрев	1900	J/kg/°C	DIN 52612	
Теплопроводность	0.40	W/m/K	DIN 52612	
Heat Deflection Temperature - Vicat B	79	°C	ISO 306	
Электрический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания	

Удельное сопротивление поверхности	< 1.0E+4	ohms	IEC 60093
Сопротивление громкости	< 1.0E+4	ohms·cm	IEC 60093
Воспламеняемость	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Огнестойкость			UL 94
3.00 mm	НВ		UL 94
6.00 mm	НВ		UL 94
Дополнительная информация			
Service Temperature (Long Term): -100 to 8	30°C		
NOTE			
1.	Short Term		

^{*} 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

