

Delrin® 300ATB BK000

Углеродное волокно

ACETAL RESIN

DuPont Performance Polymers

Описание материалов:

Toughened, Static Dissipative, Medium Viscosity Acetal Homopolymer

Главная Информация				
Наполнитель/армирование	Углеродное волокно			
Характеристики	Электропроводящий			
	Статически проводящий			
•	F			
Формы	Гранулы			
Метод обработки	Литье под давлением			
Многоточечные данные	Напряжение сдвига по сравнению со скоростью сдвига (ISO 11403-1)			
	Удельный объем и температура (ISO 11403-2)			
	Вязкость по сравнению со скоростью сдвига (ISO 11403-2)			
Код маркировки деталей (ISO 11469)	> POM-I-CD <			
Идентификатор смолы (ISO 1043)	POM-I-CD			
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания	
Плотность	1.41	g/cm³	ISO 1183	
Плавкий объем-расход (MVR)				
(190°C/2.16 kg)	2.30	cm ³ /10min	ISO 1133	
Формовочная усадка			ISO 294-4	
Across Flow	1.5	%		
Flow	1.7	%		
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания	
Модуль растяжения	2300	MPa	ISO 527-2	
Tensile Stress (Break)	50.0	MPa	ISO 527-2	
Растяжимое напряжение (Break)	16	%	ISO 527-2	
Флекторный модуль	2100	МРа	ISO 178	
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания	
Ударная прочность (23°C)	8.0	kJ/m²	ISO 179/1eA	
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания	
Heat Deflection Temperature				
rieat Deflection Temperature				
0.45 MPa, Unannealed	135	°C	ISO 75-2/B	



Температура плавления ¹	178	°C	ISO 11357-3
Электрический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Удельное сопротивление поверхности	1.0E+5	ohms	IEC 60093
Сопротивление громкости	1.0E+5	ohms·cm	IEC 60093
NOTE			
1	10°C/min		

^{*} 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

