

Fenochem T 3800

Древесная мука

Phenolic

Chemiplastica, Inc.

Описание материалов:

Colour : black

Reinforcement : mineral flour/wood flour

Application areas : parts for electrical technology, mounting parts, technical pieces

Mark : DIN 31/1549

Главная Информация	
Наполнитель/армирование	Древесная мука \ минеральная мука
Характеристики	Высокая термостойкость
	Содержание возобновляемых ресурсов
Используется	Электрические детали
	Электрическое/электронное применение
	Инженерные детали
Внешний вид	Черный
Метод обработки	Литье под давлением
	Литье из смолы

Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Плотность	1.50	g/cm ³	ISO 1183
Формовочная усадка			ISO 2577
-- ¹	0.40 to 0.60	%	
--	0.50 to 0.70	%	
Поглощение воды	< 100.0	mg	ISO 62
Воспламеняемость			IEC 707
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Флекторный стресс	> 60.0	MPa	ISO 178
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Ударная прочность	> 1.5	kJ/m ²	ISO 179/1eA
Charpy Unnotched Impact Strength	> 4.0	kJ/m ²	ISO 179/1eU
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Heat Deflection Temperature (1.8 MPa, Unannealed)	> 140	°C	ISO 75-2/A
Электрический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания

Удельное сопротивление поверхности	> 1.0E+9	ohms	IEC 60093
Сопротивление громкости	> 1.0E+10	ohms-cm	IEC 60093
Comparative Tracking Index	> 175	V	IEC 60112

NOTE

1. Post-shrink

* 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



WeChat