

MELMEX SMX

Целлюлоза

Melamine Formaldehyde

BIP (Oldbury) Limited

Описание материалов:

Modified technical melamine with improved high temperature stability, lower distortion and reduced flow lines in comparison with urea powders. Suitable for the production of a wide range of articles where surface appearance is particularly important - e.g electrical accessories.

Главная Информация			
Наполнитель/армирование	Целлюлоза		
Характеристики	Хорошая термическая стабильность		
Используется	Электрическое/электронное применение		
Рейтинг агентства	BS 1322 MF B12 ISO 2112 MF B12		
Метод обработки	Литье под давлением		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Плотность	1.53	g/cm ³	ISO 1183
Формовочная усадка ¹	0.75	%	ISO 2577
Поглощение воды			ISO 62
Cold ²	37.0	mg	
Hot ³	105.0	mg	
Post Shrinkage ⁴	0.70	%	ISO 2577
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Флекторный стресс	99.0	MPa	ISO 178
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Зубчатый изод ударная прочность	2.2	kJ/m ²	ISO 180/C
Незубчатый изод ударная прочность	8.5	kJ/m ²	ISO 180
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Heat Deflection Temperature (1.8 MPa, Unannealed)	164	°C	ISO 75-2/Ae
Электрический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Электрическая прочность ⁵	5.9	kV/mm	IEC 60243-1
Comparative Tracking Index	> 600	V	IEC 60167
NOTE			
1.	Preheated powder		
2.	24 hr @ 23°C		
3.	30 min @ 100°C		

-
- | | |
|----|--------------------------|
| 4. | (48 hr) Preheated powder |
| 5. | (90°C) Preheated powder |
-

* 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

