



Общество с ограниченной ответственностью
"Жилевский завод композитных материалов"

АМИНОПЛАСТ

МФВ-1

Аминопласт используется для изготовления деталей электротехнического назначения, к которым предъявляются требования повышенной дугостойкости, термостойкости

ХАРАКТЕРИСТИКА

НАИМЕНОВАНИЕ	МФВ-1 ГОСТ 9359-80
1. Внешний вид.	Порошок от светло-серого до темно-серого цвета
2. Массовая доля влаги и летучих веществ, % не более	4,5
3. Текучесть, мм	140-195
4. Внешний вид и чистота отпрессованного образца	Гладкая блестящая поверхность
5. Изгибающее напряжение при разрушении, Мпа, не менее	63,7
6. Водопоглощение в холодной воде, мг, не менее	150
7. Плотность, г/см ³	1,6-1,85
8. Электрическая прочность, кВ/мм, не менее	12
9. Тангенс угла диэлектрических потерь при 50 Гц, не более	0,5
10. Дугостойкость, с, не менее	10
11. Внутреннее электрическое сопротивление, Ом, не менее: а. в исходном состоянии б. после кондиционирования	110 110
12. Удельное поверхностное электрическое сопротивление, Ом, не менее (в исх. состоянии)	110
13. Усадка, %, не более	0,5

142822, РФ, Московская область, Ступинский район, п/о Ситне-Щелканово

тел. (49664) 96-244 секретарь, факс (496 64) 9 63 05

e-mail: gzkм@bk.ru, gzkм-market@mail.ru

<http://kremniorganika.com>

тел.: (496 64) 96-734 снабжение тел.: (496 64) 96-541 сбыт

Приведенная здесь информация должна быть использована вместе с соответствующими ГОСТ, ОСТ, ТУ, содержащими данные о влиянии продукта на здоровье и о мерах безопасности.