

 8-800-222-1-333

info@pradex-moscow.ru

ИНН 5030099130 143395, Московская обл.,

КПП 503001001 Наро-Фоминск, д. Софьино, д. 136/1

**Технический паспорт на изделие Напрессовочная гильза PVDF «PRADEX»**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Наименование** | **Артикул** | **Вес изделия/гр** | **Кол-во** | **Дата производства** |
| **Напрессовочная гильза Дн16** | **FA10001** | **0.008** | **12500** | **Апрель 2021 года** |
| **Напрессовочная гильза Дн20** | **FA10002** | **0,012** | **8000** | **Апрель 2021 года** |
| **Напрессовочная гильза Дн25** | **FA10002** | **0.0167** | **2800** | **Апрель 2021 года** |

**1. Марка материала: SOLEF PVDF (Полифинилиденфторид) 1010/0001, содержание фтора 59%**

**2. Цвет: Белый(без пигмента)**

**3.Физические свойства изделия**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Характеристики** | **Единица измерения** | **Клапаны и арматура** |
| **Плотность** | **Г/см3** | **1.78** |
| **Индекс текучести(230\*С.5 кг)** | **г/(10мин)** | **24** |
| **Модуль эластичности** | **МПа=Н/мм 2** | **2100** |
| **Ударная прочность по Изоду с надрезом при 23\*С** | **Дж/м** | **55** |
| **Относительное удлинение при разрыве** | **ISO 527-1.-2 %** | **5-10** |
| **Твердость по шкале Роквелла** | **R** | **50** |
| **Предел прочности на растяжение** | **МПа=Н/мм 2** | **171** |
| **Теплостойкость по Вика (1кг)** | **\*С** | **148** |
| **Теплопроводность при 23 \* С** | **Вт /(м\*С)** | **0,19** |
| **Коэффициент линейного теплого расширения** | **М /(м\*С)** | **12х10-5** |
| **Предельный кислородный индекс** | **ISO 4859-1** | **44** |

**6. Термостойкость: от-40 до +140\*С**

**7. Химическая стойкость: Изделие химически стойкое к спиртам, органическим кислотам, галогеновым растворителям.**

**8. Безопасно с физиологической точки зрения**

**9. Предприятие гарантирует, что прочность изделия при правильном хранении и монтаже, в нормальных условиях достигает требуемой прочности 171 МПА/мм2**

**143395, Московская обл.,**

**КПП 503001001 Наро-Фоминск, д. Софьино, д. 136/1 М.П.**