

Технический паспорт

BUP 620

Ненасыщенная полиэфирная смола

Ортофталевая полиэфирная смола

Описание продукта:

BUP 620 — слабореактивная немодифицированная ненасыщенная полиэфирная смола на ортофталевой основе, со средней вязкостью, хорошей пластичностью и хорошими механическими свойствами для отверждения при комнатной температуре с помощью МЕК пероксида.

Характеристики и преимущества:

- Очень низкая пигментация
- Средняя вязкость
- Отличная адгезия к стекловолокну
- Отличные механические и химические свойства
- Исключительная связующая способность наполнителей

Применение:

- Производство трубопроводов
- Производство чанов и резервуаров
- Конструкционные гигиенические фитинги
- Наружные смоляные слои

Технические свойства:

Физические характеристики в жидком состоянии при 25°C

Данные каждой партии перед выпуском измеряются нашей лабораторией контроля качества.

| Характеристики | Ед.изм. | Значение | Способ тестирования |
|-------------------------------------|-------------------|------------|---------------------|
| Внешний вид | | Прозрачный | |
| Цвет | Гарднер | Max 0.5 | ASTM D1544 |
| Вязкость (при 25°C) | мПа.с (сантипуаз) | 400-650 | ISO 2555 |
| Плотность (при 23°C) | r/cm³ | 1.1339 | ASTM D1475 |
| Кислотное число | мг КОН/г | Max 26 | ASTM D1639 |
| Сухой остаток | % веса | 62±3 | ASTM D1259 |
| Время гелеобразования* | минуты | 12-18 | ASTM D2471 |
| Время отверждения | минуты | 11-18 | ASTM D2471 |
| Пик на экзотермической кривой | °C | Max 200 | ASTM D2471 |
| Влагопоглощение | % веса | Max 0.3 | ISO 62 |
| Температура вспышки (в откр. тигле) | °C | 24.5 | ASTM D92 |

^{*} Усилитель: 0.5 г кобальта (1%) в 100 г смолы при 25 °C Катализатор: 2 г. МЕКР (50%) в 100 г. смолы

Типичные литейные свойства без усиления

Данная информация не подвергается постоянному мониторингу и не является частью спецификаций, а предоставляется для более полного описания Продукта.

| Характеристики | Ед.изм. | Значение | Способ тестирования |
|------------------------------------------------|---------|----------|---------------------|
| Прочность на растяжение/разрыв | МПа | Min 70 | ISO 527-2 |
| Удлинение при растяжении | % | 4.9 | ISO 527-2 |
| Модуль упругости при растяжении | МПа | 1106 | ISO 527-2 |
| Прочность на изгиб | МПа | Min 130 | ISO 178 |
| Модуль упругости при изгибе | МПа | 2577 | ISO 178 |
| Температура допустимой деформации (HDT) | °C | Min 75 | ASTM D648 |
| Твердость (по Барколу) | | Min 44 | ASTM D2583 |
| Линейная усадка (ΔL/L) | % | Max 1.3 | ASTM D2566 |

Безопасность продукта и защита окружающей среды:

Следует соблюдать стандартные меры безопасности транспортировки ненасыщенных полиэфирных смол. Более подробную информацию по безопасности продукта можно узнать из паспорта безопасности материала, который предоставляется по запросу.

Фасовка: 225 кг (нетто) в металлических бочках

Хранение: Хранить в прохладном месте при температуре ниже 25 °C и вдали от влаги и прямых солнечных лучей. При соблюдении вышеуказанных условий хранения срок годности смолы составляет не менее 6 месяцев с даты выпуска.

Ограничение ответственности: Информация и в особенности рекомендации по применению и использованию продукции Вопуап Kala Chemie предоставлены добросоветстно и с честными намерениями на основании имеющихся на данный момент квалификации и знаний о продуктах при условии их надлежащего хранения, транспортировки и использования в нормальных условиях в течение срока годности. На практике различия материалов, химических составов и фактических местных условия таковы, что при любых правоотношениях из данной информации или рекомендаций или какой-либо консультации не проистекает никаких гарантий или обязательств относительно товарной пригодности или соответствия определенным целям. Необходимо соблюдать права собтевенности, авторские и патентные права третьих лиц. Все заказы принимаются в соответствии с нашими текущими сроками и условиями поставки. Пользователям следует всегда сверяться с последней версией Спецификаций продукта, которые могут быть предоставлены по запросу и доступны на сайте www.bonyankala.com.