

Технический паспорт

BUP 670

Ненасыщенная полиэфирная смола

Изофталевая полиэфирная смола

Описание продукта:

BUP 670 — немодифицированная ненасыщенная полиэфирная смола на изофталевой основе с отличными механическими и химическими свойствами, высокой вязкости, устойчивая к гидролизу и ударным нагрузкам, для отверждения при высокой температуре с помощью третбутилпербензоата (ТВРВ).

Характеристики и преимущества:

- Отличные механические и химические свойства
- Высокая вязкость
- Устойчивость к гидролизу
- Ударопрочность

Применение:

• Составляющие листового прессматериала (SMC) и премикса (BMC)

Технические свойства:

Физические характеристики в жидком состоянии при 25°C

Ед.изм.	Значение	Способ тестирования
	Прозрачный	
Гарднер	Max 2	ASTM D1544
мПа.с (сантипуаз)	900-1200	ISO 2555
r/cm³	1.1197	ASTM D1475
мг КОН/г	14-18	ASTM D1639
% веса	65±2	ASTM D1259
секунды	50-100	ASTM D2471
секунды	100-150	ASTM D2471
°C	Max 300	ASTM D2471
% веса	Max 0.1	ISO 62
°C	23.8	ASTM D92
	 Гарднер мПа.с (сантипуаз) г/см³ мг КОН/г % веса секунды секунды °C % веса	Прозрачный Гарднер Мах 2 мПа.с (сантипуаз) 900-1200 г/см³ 1.1197 мг КОН/г 14-18 % веса 65±2 секунды 50-100 секунды 100-150 °C Мах 300 % веса Мах 0.1

^{*} Термоиндикатор: 1% ТВРВ при 130 °C

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 60	ISO 527-2
Удлинение при растяжении	%	5.9	ISO 527-2
Модуль упругости при растяжении	МПа	1065	ISO 527-2
Прочность на изгиб	МПа	Min 120	ISO 178
Модуль упругости при изгибе	МПа	3190	ISO 178
Температура допустимой деформации (HDT)	°C	Min 120	ASTM D648
Твердость (по Барколу)		Min 40	ASTM D2583
Линейная усадка (ΔL/L)	%	Max 1	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 3 месяцев с даты выпуска.

Ограничение ответственности: Информация и в особенности рекомендации по применению и использованию продукции Вопуап Каla 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 собственности, авторские и патентные права третых 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.

DS238/112019/01