

Лист технической информации

Stobicast® M 618.02



Общая информация о продукте

Это двухкомпонентный жесткий полиуретановый заливочный компаунд с отличными электрическими свойствами. Состав не содержит абразивных наполнителей. Этот компаунд особенно подходит для заливки вводов, трансформаторов тока, встроенных в ввод, строительных деталей для коммутационных установок и т. д.

Типичные свойства

Время жизни (DIN 16945/1)	От 3 до 60 минут при 20 °С
Цвет	Коричневый
Режим отверждения	Время отверждения при комнатной температуре зависит от времени жизни, объема заливки, температуры компаунда и формы. Применение тепла ускорит отверждение (например, 4 часа при 100 °С).

Типичные свойства при 20 °С

	Полиол	Полиизоцианат	Смесь
Плотность [г/см ³] DIN 53217/1+2	1,60	1,23	1,49
Вязкость [мПа.с]	6000	150	1300
Пропорция смешивания по весу	100	33	
Температура вспышки	>200 °С	>200 °С	

Типичные свойства закаленного заливочного компаунда (6 часов при 125 °С)

Механические свойства

Свойства	Значение	Стандарт
Твердость по Шору	85 D	DIN EN ISO 868
Предел прочности при статическом изгибе	72 Н/мм ²	DIN 53452
Отклонение при разрыве	7 мм	DIN 53452
Прочность на растяжение	53 Н/мм ²	DIN 53455
Ударная прочность	24 кДж/м ²	DIN 53453
HDT (теплостойкость при изгибе) - Значение по Мартенсу	60 °С	
Линейный коэффициент термического расширения	60 · 10 ⁻⁶ К ⁻¹	DIN 53752
Теплопроводность	0,50 Вт·К ⁻¹ ·м ⁻¹	DIN 52612

Электрические свойства

Свойства	Значение	Стандарт
Диэлектрическая прочность ED	30 кВ/мм	IEC 243
Поверхностное удельное сопротивление ROC	10 ¹⁵ Ω	IEC 93
Спец. поток тока	10 ¹⁵ Ω см	IEC 93
Сопротивление трекингу	СТ1 (Показатель стойкости к пробое) > 600 В	IEC 112
Электролитическая коррозия	1,2 А	VDE 0303/6

Диэлектрические свойства

Температура	Тангенс угла диэлектрических потерь при 50 Гц (VDE 0303/4)	Диэлектрическая постоянная при 50 спз (IEC 250)
23 °С	tan δ = 0,01	ε _r = 4,4
50 °С	tan δ = 0,01	ε _r = 4,8



ООО «Остек-Интегра»

Оснащение технологическими материалами

121467, Россия, Москва, Партизанская 25, этаж 4, помещение I, комнаты 8, 8А, 8Б, 9, 9А, 9Б, 9В, 10-20, 33
+7 (495) 788-44-44 | ostec-materials.ru | materials@ostec-group.ru



Stobicast® M 618.02

Условия обработки

Обработка производится предпочтительно с помощью двухкомпонентной дозирующей и смесительной установки. Эти установки позволяют работать с коротким временем жизни и циклами выемки из формы. Детали, подлежащие заливке, должны быть чистыми, сухими и без смазки.

Меры предосторожности

Перед использованием следует очень внимательно прочитать паспорт безопасности материала.

Упаковка

Бочки по 200 л. Другие размеры по запросу.

Срок годности

Оба компонента должны быть защищены от влажности. Не хранить при температуре ниже 5 °С. 15-25 °С – наиболее благоприятная температура хранения. Оригинальные закрытые бочки могут храниться не менее 6 месяцев при температуре окружающей среды. После длительного хранения компонент компаунда следует хорошо перемешать перед использованием.

Обратите внимание

Приведенная здесь информация основана на нашем нынешнем опыте и считается правильной. Необходимо принять во внимание юридические требования и существующие патентные права.

