

Версия файла: RUS (01.11.2021)
 Идентификатор материала: 27
 Rble: P. Антич
 Редакция: 6
 Последнее обновление: 06.11.2023
 Производство: Испания

SA80/M

КОМПАНИЯ SMAGRESTA ЯВЛЯЕТСЯ
 ЭКСКЛЮЗИВНЫМ ПРЕДСТАВИТЕЛЕМ
 ИСПАНСКОГО ПРОИЗВОДИТЕЛЯ
 FRENOS SAULEDA S.A.

SA80/M представляет собой серый фрикционный материал с умеренно высоким коэффициентом трения, усиленный металлическими компонентами. Обладая отличными фрикционными характеристиками, данный материал рекомендуется для механической обработки. Материал состоит из фенольных смол с каучуковой системой склеивания бутадиен-нитрильного каучука (NBR), коротких волокон, модификаторов трения, металлических частиц и наполнителей. Материал является полностью отверждаемым и подходит для склеивания и клепки. Доступен к заказу листами: 400x400, 500x500, 650x650, 760x760 мм.

Данные о материале

Фрикционные свойства

Коэффициент трения покоя (15 бар, из упаковки):	0,55±0,05	мк
Коэффициент трения покоя (15 бар, 100°C):	0,60±0,05	мк
Коэффициент трения движения:	см. графики	
Скорость износа:	см. графики	
T° снижения эффективности:	>340	°C

Физические свойства

Твердость (DIN 53505):	78±5	по Шору-D
Удельный вес (ASTM D792):	1,80±0,05	г/см³
Потери при прокаливании (ASTM D7348):	43±2	Вт/м²K

Механические свойства

Прочность на разрыв (ASTM D638):	10±2	Н/мм²
Предел прочности при сжатии (ISO 844:2014):	100±5	Н/мм²
Модуль упругости при сдвиге (ASTM D2344-00):	1060±100	Н/мм²
Коэффициент Пуассона (ASTM D638):	0,18±0,03	
Модуль упругости при растяжении (ASTM D638):	2500±100	Н/мм²

Рекомендуемые рабочие значения

Максимальная температура при непрерывной работе:	250	°C
Максимальная температура при периодической работе:	350	°C

Тип материала: Жесткий материал

Внешний вид / форм-факторы



Много-
слойные

Обра-
ботан-
ные

Кольца

Листы

Шайбы

Области применения:

- Тормозные колодки промышленного применения.
- Фрикционные шайбы.
- Различные промышленные тормоза/муфты.
- Ограничитель крутящего момента.

Регламент ЕС, касающийся правил регистрации, оценки, санкционирования и ограничения использования химических веществ 1907/2006 – Правила ограничения содержания вредных веществ 2011/65/ЕС: Соответствует

Прочее

Рекомендуемая сопрягаемая поверхность:	Перлитный чугун, твердость HB150-200
Рекомендуемые адгезивы:	Термоотверждающийся клей
Маслостойкость:	Нет

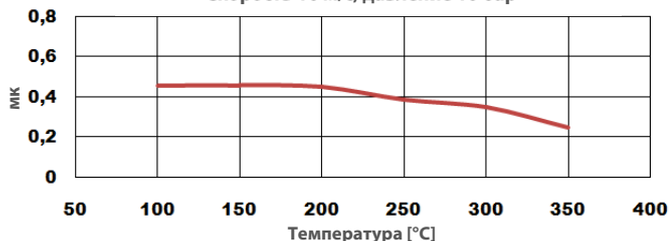
Коэффициент трения по сравнению с давлением
 Скорость 10 м/с; температура 100°C



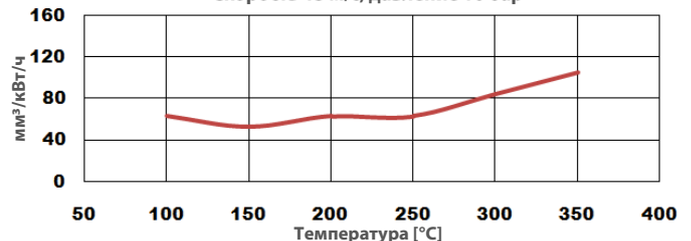
Коэффициент трения по сравнению со скоростью скольжения трущихся поверхностей
 Давление 10 бар; температура 100°C



Коэффициент трения по сравнению с температурой
 Скорость 10 м/с; давление 10 бар



Интенсивность износа по сравнению с температурой
 Скорость 15 м/с; давление 10 бар



Скорость скольжения трущихся поверхностей, температура и давление взаимосвязаны. Изменение каких-либо значений приведет к изменению остальных. Приведенные значения представляют типовые условия, но не являются окончательными предельными значениями для материала.