

Версия файла: RUS (01.11.2021)
 Идентификатор материала: 24
 Rble: P. Антич
 Редакция: 6
 Последнее обновление: 25.01.2019
 Производство: Испания

SA80/05

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

SA80/05 представляет собой жесткий и формовочный фрикционный материал, разработанный для промышленных применений. Высокие показатели являются самой значительной его чертой. SA80/05 полностью отверждаем, подходит для склеивания и клепки. Доступен к заказу листами: 400x400, 500x500, 650x650, 760x760.

Данные о материале

Фрикционные характеристики (согласно графику)

Коэффициент трения покоя (15 бар, из упаковки):	0,50±0,05	мк
Коэффициент трения покоя (15 бар, 100°C):	0,60±0,05	мк
Коэффициент трения движения:	см. граф.	
Интенсивность износа:	см. граф.	
T° снижения эффективности	>350	°C

Физические характеристики

Твердость (DIN53505):	80±5	по Шору-D
Относительная плотность (ASTM D792):	1,85±0,05	гр/см ³
Потери при прокаливании (ASTM D7 348):	45±2	%
Экстракция ацетоном (ASTM D494):	2±0,2	%
Теплопроводность (ASTM E1952):	0,4±0,01	Вт/м ² К

Механические характеристики

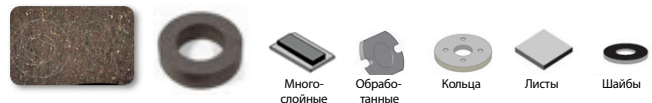
Предел прочности при растяжении (ASTM D638):	9±5	Н/мм ²
Предел прочности при сжатии (ISO 844:2014):	102±5	Н/мм ²
Коэффициент Пуассона (ASTM D638):	0,23±0,03	
Модуль упругости при растяжении (ASTM D638):	2413±100	Н/мм ²

Рекомендуемые рабочие значения

T° макс. Непрерывная эксплуатация:	250	°C
T° макс. Периодическая эксплуатация:	350	°C

Тип материала: Жесткий материал

Внешний вид / форм-факторы



Области применения:

- Тормозные накладки. - Электро-магнитные тормоза.
- Фрикционные шайбы. - Муфты промышленного применения.
- Статические тормоза. - Ограничители крутящего момента.

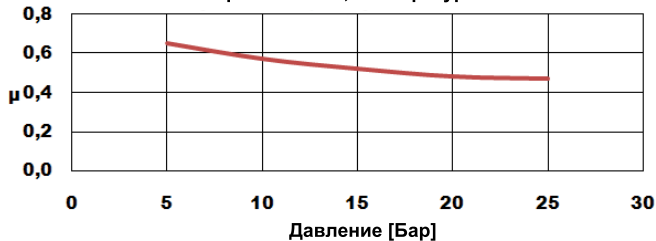
Уровень цен: € € €

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

Прочее

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

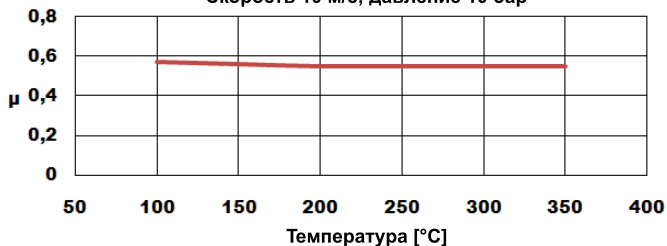
Коэффициент трения по сравнению с давлением
 Скорость 10 м/с; температура 100°C



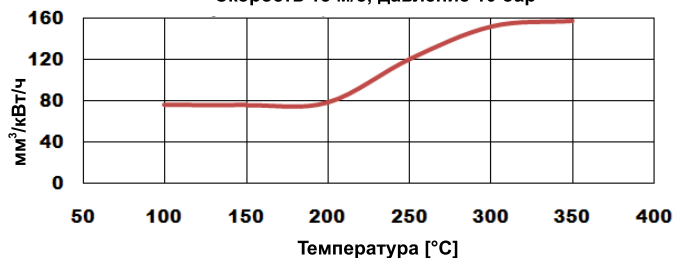
Коэффициент трения по сравнению со скоростью скольжения трущихся поверхностей
 Давление 10 бар; температура 100°C



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.