

Версия файла: RUS (01.11.2021) Идентификатор материала: 24

Rble: Р. Антич Редакция: 6

Последнее обновление: 25.01.2019

Предел прочности при сжатии (ISO 844:2014):

Модуль упругости при растяжении (ASTM D638):

Коэффициент Пуассона (ASTM D638):

Рекомендуемые рабочие значения

Т° макс. Непрерывная эксплуатация: Т° макс. Периодическая эксплуатация:

0

5

Проиводство: Испания





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

SA80/05

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	y)	
Коэффициент трения покоя (15 бар, из упаковки):	0,50±0,05	MK
Коэффициент трения покоя (15 бар, 100°C):	0,60±0,05	MK
Коэффициент трения движения:	см. граф.	
Интенсивность износа:	см. граф.	
Т° 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°К
Механические характеристики		
Предел прочности при растяжении (ASTM D638):	9±5	H/mm ²

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

Прочее

102±5

0.23±0.03

2413±100

250

350

H/mm²

H/mm²

°C

°C

Рекомендуемая сопрягаемая поверхность:	Перлитный чугун твердость НВ150-20(
Рекомендуемые адгезивы:	Термоотверждающийся клей	
Маслоупорный:	Нет	

Коэффициент трения по сравнению с давлением Скорость 10 м/с; температура 100°С 0,8 0,6 µ0,4 0,2 0,0

15

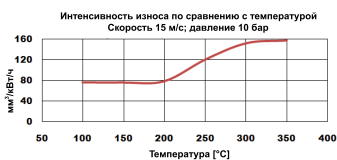
Давление [Бар]

20

10







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.

25

30

