

Версия файла: RUS (01.11.2021) Идентификатор материала: R1

Rble: Р. Антич Редакция: 7

Последнее обновление: 06.11.2023

Проиводство: Испания

RP01

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

RP01 представляет собой жесткий фрикционный материал черного цвета, который состоит из фенольных смол в качестве связующей системы, коротких волокон, фрикционных модификаторов и наполнителей, что обеспечивает умеренно высокий статический коэффициент и отличное механическое сопротивление. Материал весьма успешно показал себя в качестве составляющей деталей ветряных турбин. Материал полностью отверждаем, подходит для склеивания и клепки. Доступен к заказу листами: 400х400, 500х500, 650х650, 760х760 мм.

Данные о материале

Фрикционные свойства		
Коэффициент трения покоя (15 бар, из упаковки):	0,55±0,05	MK
Коэффициент трения покоя (15 бар, 100°C):	0,50±0,05	MK
Коэффициент трения движения:	см. графики	
Скорость износа:	см. графики	
T° снижения эффективности:	>310	°C
Физические свойства		
Твердость (DIN 53505):	85±5	по Шору-D

1,75±0,05

0,49±0,01

Вт/м°К

Механические свойства

Удельный вес (ASTM D792):

Теплопроводность (ASTM E1952):

Прочность на разрыв (ASTM D638):	19±5	Н/мм²
Предел прочности при сжатии (ISO 844:2014):	110±5	Н/мм²
Модуль упругости при сдвиге (ASTM D2344-00):	2220±100	Н/мм²
Коэффициент Пуассона (ASTM D638):	0,24±0,03	
Модуль упругости при растяжении (ASTM D638):	5506±100	Н/мм²

Рекомендуемые рабочие значения

0,8

0.6

₹ 0,4

0,2

0,0

0

Максимальная температура при непрерывной работе:	200	°C
Максимальная температура при периодической работе:	300	°C

Тип материала: Жесткий материал

Внешний вид / форм-факторы











Листы

Области применения:

- Демпферные технологии.
- Сверхмощные статические опыливатели.
- Механические держатели.
- Поворотные тормоза.

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

Прочее

0

5

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

Скорость 10 м/с; температура 100°C

15

20

25

30

Коэффициент трения по сравнению с давлением





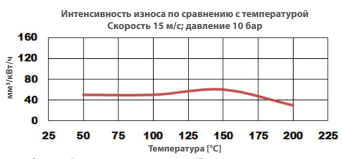
10

15 Скорость скольжения трушихся поверхностей [м/с]

20

25

30



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.



5

10