

Версия файла: RUS (01.11.2021) Идентификатор материала: T5

Rble: Р. Антич Редакция: 5

Последнее обновление: 06.09.2019

Проиводство: Испания



SMAGRESTA® ПРОИЗВОДСТВЕННО-СЕРВИСНАЯ КОМПАНИЯ

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

TOP/05

ТОР/05 представляет собой формовочный фрикционный материал зеленого цвета, основными чертами которого являются его гибкость и высокий коэффициент статического трения. Благодаря металлическим компонентам, материал устойчив к высоким температурам. В основном состоит из фенольных смол с бутадиен-нитрильным каучуком в качестве связующей системы, а также коротких и латунных волокон, фрикционных модификаторов и наполнителей. Полностью отверждаем, подходит для склеивания и клепки. Доступен к заказу листами: 400х400, 500х500, 650х650, 760х760.

Данные о материале

Фрикционные характеристики (согласно графику)		
Коэффициент трения покоя (15 бар, из упаковки):	0,60±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	>300	°C

Физические характеристики

Твердость (DIN53505):	45±5	по Шору-D
Относительная плотность (ASTM D792):	1,6±0,05	гр/см³
Потери при прокаливании (ASTM D7 348):	43±2	%
Экстракция ацетоном (ASTM D494):	1±0,2	%
Теплопроводность (ASTM E1952):	0,22±0,01	Вт/м°К

Механические характеристики

Предел прочности при растяжении (ASTM D638):	5±2	H/mm ²
Предел прочности при сжатии (ISO 844:2014):	143±5	H/mm ²
Модуль упругости при сдвиге (ASTM D2344-00):	175±10	H/мм ²
Коэффициент Пуассона (ASTM D638):	0,36±0,03	
Модуль упругости при растяжении (ASTM D638):	474±100	H/mm ²

Рекомендуемые рабочие значения

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

Тип материала: Гибкий материал

Внешний вид / форм-факторы









Области применения:

- Тормозные накладки

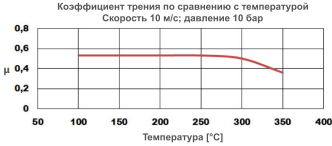
Уровень цен: € € €

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

Прочее

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





Коэффициент трения по сравнению со скоростью скольжения трущихся поверхностей Давление 10 бар; температура 100°С 0,8 0,6 0,4 0,2 0 0 5 10 15 20 25 30

Скорость скольжения трущихся поверхностей [м/с]

Интенсивность износа по сравнению с температурой Скорость 15 м/с; давление 10 бар 160 120 MM³/KBT/4 80 40 300 350 400 50 100 150 200 250 Температура [°С]

Скорость скольжения трущихся поверхностей, температура и дваление взаимосявзаны. Изменение каких-либо значений приведет к изменению остальных. Приведенные значения представляют типовые условия, и но в взявлятся консинаторыми прелельными значениями плем значениями повые условия, и но в язявлятся консинаторыми прелельными значениями плем значениями повые условия, и но в язявлятся консинаторыми прелельными значениями повые условия, и но в язявлятся консинаторыми представляют значения представляют типовые условия, и но в язявляется консинаторыми представляют типовые условия, и на в язявляется консинаторыми представляют типовые условия, и на в язявляется консинаторы представляют типовые условия, и на представляют типовые условия и на представляют типовые условия и на представляющим типовые условия и на представляющим типовые условия и на представляют типовые условия и на представляющим типовые условия и на представляющим типовые условия и на представляющим типовым тит

яются окончательными предельными значениями для материал

