

Версия файла: RUS (01.11.2021) Идентификатор материала: 66

Rble: Р. Антич Редакция: 8

Последнее обновление: 01.10.2025

Производство: Испания



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

SF-BU

SF-BU представляет собой высокопроизводительный кевларовый неметаллический композитный материал с высокими показателями трения, с высокой концентрацией волокон арамида. Его можно считать альтернативой металлокерамическим материалам, и он обладает множеством преимуществ. Материал высокоактивен и подходит для применения как в сухих условиях, так и в масляных ваннах. Идеально подходит для работы в масле при температуре до 400 °C. Он не является абразивным по отношению к контр-материалам, не производит шума во время работы и обладает высоким сопротивлением к давлению. Достаточно износостойкий даже при высоких температурах. Доступен для приобретения в толщине от 0,6 мм до 7,5 мм. Доступен к заказу листами: 300х300; 420х420 мм.

Данные о материале

Фрикционные свойства		
Коэффициент динамического трения (во влажном состоянии):	0,12±0,02	μ
Коэффициент статического трения (во влажном состоянии):	0,14±0,02	μ
Коэффициент динамического трения (в сухом состоянии):	0,50±0,02	μ
Скорость износа (при 79 H, 7 м/с):	60±10	мм³/кВтч
Коэффициент трения покоя (15 бар, из упаковки):	0,40±0,05	μ
Коэффициент трения покоя (15 бар, 100°C):	0,43±0,05	μ
Динамический коэффициент трения:	см. графики	стр. 2
Скорость износа:	см. графики	стр. 2
T° снижения эффективности:	>400	°C
Физические свойства		
Твердость (DIN 53505):	85±5	по Шору-D
Удельный вес (ASTM D792-91):	1,20±0,05	г/см³
Теплопроводность (ASTM E1952):	0,25±0,01	Вт/м°К
Механические свойства		
Прочность на разрыв (ASTM D638-10):	70±5	H/mm²
Предел прочности при сжатии (ISO 844:2014):	306±5	H/mm²
Стойкость к растрескиванию (200 x 137 x 3,5) 200°C:	18200±100	Об/мин
Коэффициент Пуассона (ASTM D638):	0,27±0,03	
Модуль упругости при растяжении (ASTM D638):	7260±100	H/mm²
Максимальное давление на поверхность:	7	MPa
Рекомендованные рабочие значения		
Максимальная температура при непрерывной работе:	350	°C
Максимальная температура при периодической работе:	400	°C
Скорость трения (V):	<35	M/C
Давление на поверхность (Р):	<3,5	Н/мм²
Удельная мощность (макс.):	4,0	Вт/мм²

Тип материала: Кевларовая фрикционная бумага

Внешний вид







Артикул – R

Артикул – L

Артикул – RW

Форматы:



слойный







Листы П-образный

Применение:

- Кнопки сцепления.
- Промышленное оборудование для жестких условий эксплуатации.
- Сцепные муфты для автомобилей и мотоциклов участвующих в спортивных соревнованиях.
- Сцепные муфты для тяжелых транспортных средств с высоконагруженными двигателями
- Различные производственные тормозные системы, сцепные муфты.

REACH (EC) 1907/2006 - RoHS 2011/65/EU: Cootbetctbyet

RoHS 2011/65/EU: Cootbetctbyet

Прочее

Рекомендуемая сопрягаемая поверхность:	Перлитный чугун, твердость НВ150-200
Рекомендуемый адгезив:	Термоотверждающий клей

Термоотверждающий клей Маслостойкость:

> Графики и характеристики смотрите на второй странице













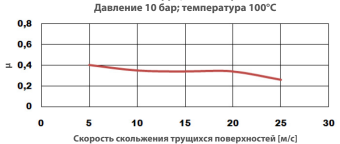




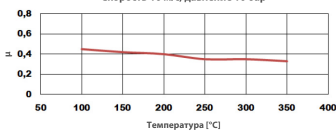
Коэффициент трения по сравнению с давлением



Коэффициент трения по сравнению со скоростью скольжения трущихся поверхностей



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 трения, температура и давление взаимосвязаны. Изменение одних значений влечет за собой изменений других. Приведенные значения отражают типовые условия, но не являются конечными пределами материала.

