

ТЕХНИЧЕСКИ ХАРАКТЕРИСТИКИ НА ТРИЕЦ СЕ МАТЕРИАЛ

Tun KBW/1

FRENOLYTE

Азбестово свободен

тип KBW/1

Описание:

Триец се материал за спирачки произвежда се във формата на пръстени, огънати сегменти и сектори. Използва се за спирачки и амбрияжи в най-общ вид. Материал с червено кафяв цвят.

Не съдържа никакъв тип азбестови нишки.

Състав:

Минерална вата, синтетични влакна, арамиди, минерали, модифицирани фенолови смоли, вулканизатори, стабилизатори, противосъстарители.

Препоръчителни температури:

Максимална температура 300°C

Максимална работна температура 160°C

NB: Възможно е да се надвишат тези максимални температури, само ако е за кратки периоди.

Приложение:

За спирачки в най-общ вид при индустриални машини от типа механични-хидравлични-електромагнитни.

Физични характеристики:

Издръжливост на опън:	95 kg/cm ²
Издръжливост на натиск:	455 kg/cm ²
Макс. издръжливост на срез:	130 kg/cm ²
Капацитет на задържане на нита:	90 kg/cm ²
Специфично тегло:	1,8 g/cm ³

Работни характеристики

V_{max}:20m/s

Износване: 1 cm³/10⁶ Kgm

Коефициент на триене:

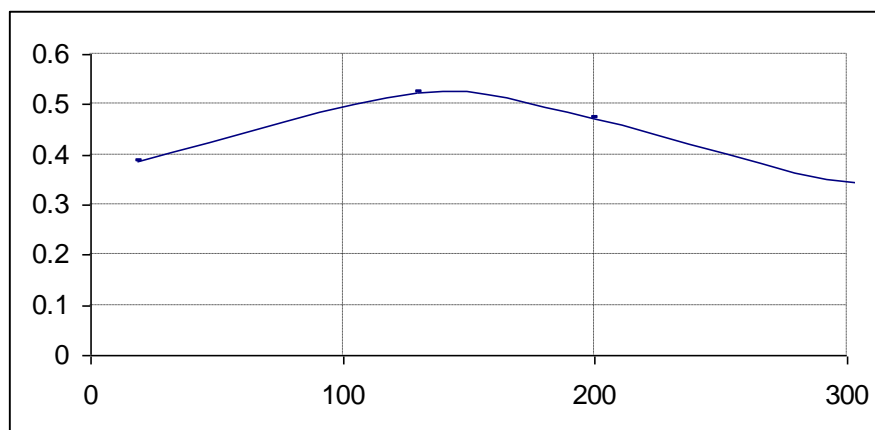
Минимален: 0,35

Среден: 0,43

Максимален: 0,52

Цитираните стойности са резултата от един висок брой проби, направени от лаборатория с динамометър Ranzi и норми C.U.N.A. При всички случаи преди употреба препоръчваме да бъдат направени практически проби.

Cf



T(°C)