

## 无石棉编织型树脂刹车板 TL2003-S

### 产品描述:

TL2003-S 是一种中、重载的无石棉复合摩擦材料，由纤维线和铜丝编织后经压制而成的板状材料。这种密实的材料能在中、重负荷下显示出优异的耐热性和摩擦性能。

### 产品应用:

TL2003-S 适用于多种工业离合器。推荐耦合面为铸铁或钢。当耦合面为钢时，摩擦系数略有降低。

### 尺寸:

刹车板的长与宽- 39 英寸×27 英寸 (1000mm×685mm)  
厚度- 1/8 英寸至 1/2 英寸 (3.2mm—12.7mm)  
特殊规格请联系我们获取资料。

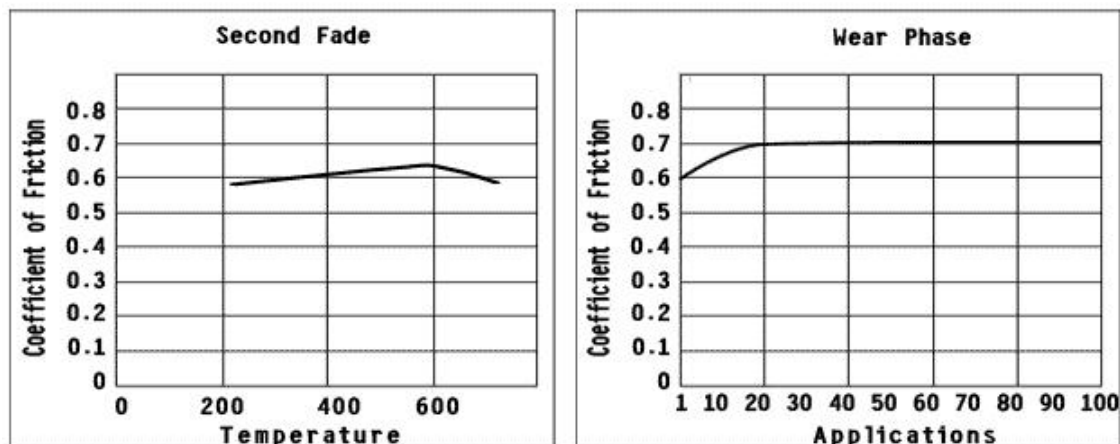
### 摩擦性能: (测试标准: SAE J661)

正常	0.49
热	0.50
400°F	0.48

### 推荐应用范围:

最大压强, 磅力/平方英寸	250
最大摩擦速度, 英尺/分钟	5000
最高间歇温度	650°F (340°C)
最高持续温度	600°F (315°C)

### SAE J661a TEST CURVES



**注意:** 本数据单所载数据仅供比较我司产品之用，不能保证实际应用中的摩擦系数与本数据单所列数据一致，选用前请做整机测试。