

# TAM 01

Il materiale TAM 01 è privo di amianto, flessibile e disponibile in rotoli.  
 La composizione comprende legante, fibra di vetro, modificatori di attrito, riempitivi e trattanti.  
 Il TAM 01 è un materiale molto silenzioso durante il funzionamento, con un ottimo coefficiente di attrito ed un usura minima.

E' disponibile in Nastro in rotolo da 20 mm di larghezza fino a 120 mm e da 3 mm di spessore fino a 12 mm

## Dati Tecnici / Technical Data

### Friction properties (according graphics)

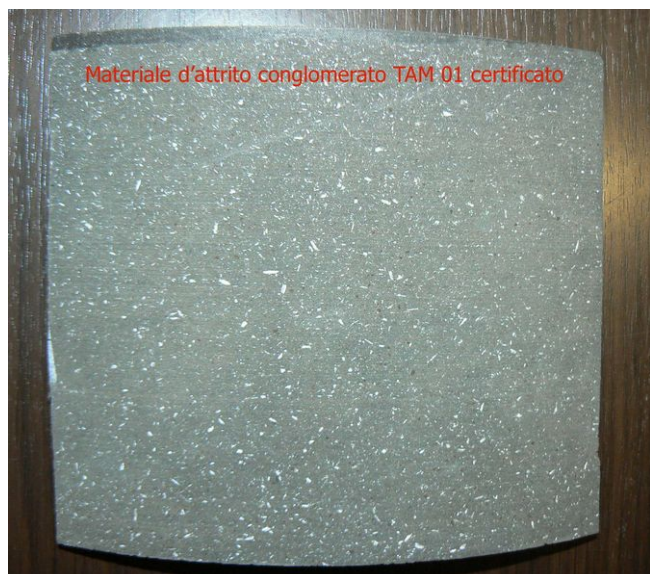
Static Friction Coefficient (15bar, from box):	0.50±0,5	μ
Static Friction Coefficient (15bar, 100°C):	0.50±0.05	μ
Dynamic Friction Coefficient (10bar, 10m/s):	0.60±0.05	μ

### Physical properties

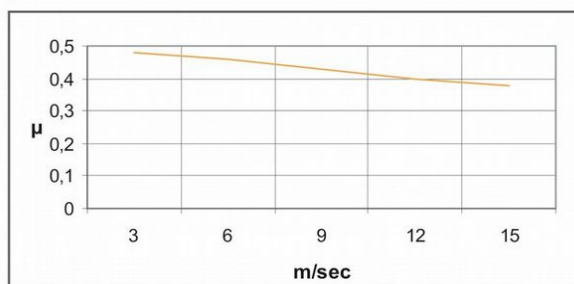
Hardness (DIN53505):	60±5	Shore-D
Specific Gravity (ASTM D792-91):	1,95±0.05	gr/cm3

### Recommended Working Values

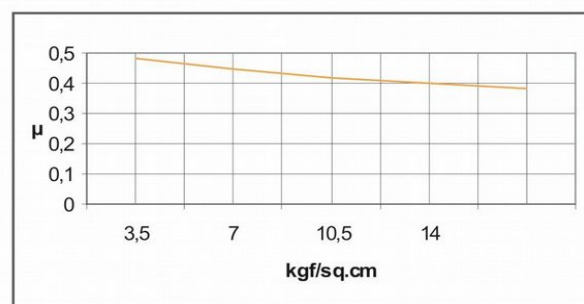
T° Max. Continuous Operation:	250	°C
T° Max. Intermittent Operation:	350	°C
Recommended Mating Surface:	Perlitic cast iron, hardness HB150-200	
Recommended Adhesives:	Thermosetting adhesive	



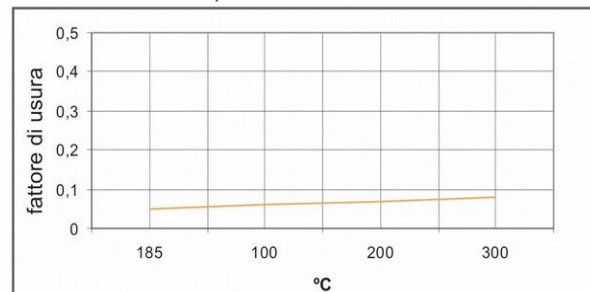
μ / velocità



μ / pressione



Fattore di usura / temperatura



μ / temperatura

