

Текстолит на пръти ф 50x1000 мм



Текстолит на плочи

Текстолитът на плочи представлява слоест материал, получен чрез горещо пресоване на два или повече слоя памучна тъкан, импрегнирана със синтетични термореактивни смоли от типа на фенол-формалдехидите, крезол-формалдехидите, смес от тези смоли или техни модификации. Произвежда се с дебелини от 0,5мм до 100мм, като продуктът е с много добри механични качества, приложим в апаратостроенето за конструктивни детайли - зъбни колела, ходови валежи и ролки, плъзгачи, изолационни изделия и др.

Физико-механични характеристики

- Клас на топлоустойчивост: E-120°C
- Много голяма механична якост и твърдост: якост на опън 80 МПа
- Добра електрическа якост:
пробивно напрежение при 90°C в масло - на слоевете 5 kV
- По-голяма устойчивост на изтриване и разслояване (от гетинакса)
- Влагопоглъщаемост: ~ 2%
- Стабилност на размерите
- Възможност за лесна механична обработка

Продукт: [Текстолит на пръти ф 50x1000 мм](#)

Категория: [Електроматериали](#)

Бранд:

Категория бранд: