

Температуростойкость

Температуростойкость - способность материала сохранять механические свойства при повышении или понижении температуры. Характеризуется предельными температурами применения, при которых в материале обнаруживаются неупругие деформации (при повышении температуры) или разрушение структуры (при понижении температуры) под сжимающей нагрузкой

Источник: " СНиП 41-03-2003. Тепловая изоляция оборудования и трубопроводов"

(приняты и введены в действие Постановлением Госстроя России от 26.06.2003 № 114)

Источник: <https://alexeyborisov.ru/enc/325/>