

Термопластичные материалы (термопласты)

Термопластичные материалы (термопласты) - это группа полимерных материалов, которые при нагревании выше температуры плавления сохраняют способность перехода в вязкотекучее состояние. В настоящем стандарте сшитый полиэтилен отнесен к группе термопластов

Источник: " ГОСТ Р 52134-2003. Трубы напорные из термопластов и соединительные детали к ним для систем водоснабжения и отопления. Общие технические условия"

(принят и введен в действие Постановлением Госстроя России от 25.06.2003 № 111)