

Amorphe Thermoplaste

Die Makromoleküle (lange Ketten, oft verzweigt) sind in völliger Unordnung ineinander verknäult, wie die Fäden in einem Wattebausch. Diese Struktur nennt man amorph. Amorphe Kunststoffe sind transparent und werden im Glaszustand eingesetzt, wo die Ketten nahezu eingefroren sind.

