

Table des matières

1. **Les polymères synthétiques**
2. **Les polymères naturels semi-cristallins**
3. **L'état fondu**
4. **L'état caoutchoutique**
5. **L'état vitreux**
6. **L'état demi-cristallin**
7. **Lois de comportement aux temps courts**
8. **Lois de comportement aux temps longs : le vieillissement physique**
9. **Fracture et fatigue**
10. **Annexes** (listes de polymères et acronymes, températures de transition vitreuse et fusion, énergies/longueurs/fréquences caractéristiques)