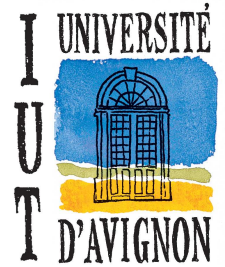




GCE INFO

FORMATION EN INGÉNIERIE DU PACKAGING

Que fait-on en TP Polymères?



Viscosité à chaud de polymères. La viscosité ou inversement la fluidité à chaud d'un thermoplastique (TP) caractérise sa capacité à être moulé, extrudé ou injecté, c'est-à-dire à être transformé en produits ou emballages. Pour cela, on procède à des essais normalisés et on mesure l'indice de fluidité à chaud (MFI).



Fluidité à chaud des thermoplastiques : matières premières (granulés), écoulement