

Proprietes thermiques du POM/EPDM : \_ L'EPDM pur presente une temperature de transition vitreuse. (Tg) a -52 ?C et une temperature de fusion mineure (Tm) en raison d'une fraction cristalline tres limitee. \_ Les evaluations DSC revelent des fluctuations des temperatures de fusion et des niveaux de cristallinite dans les melanges EPDM : POM avec des teneurs en ionomeres variables, indiquant des .alterations des proprietes thermiques dues a la presence de l'ionomere