

RESUMEN

Estudio de los plásticos de relevante importancia en la industria de envasado tales como: polietileno, policloruro de vinilo, poliestireno, polipropileno, ionómeros, uretanos, celulósicos.-

Se tratan métodos de obtención, propiedades físicas y químicas de los plásticos y sus técnicas de procesamiento: extrusión; moldes por compresión, inyección, soplado y rotación; termoformado; calandrado y "casting", así como también el tipo de envase fabricado a partir de cada uno y su uso más conveniente.-

