

FICHA TÉCNICA POLÍMERO NO APTO PARA MOLDEO Y EXTRUSIÓN

FT-1-3-A

POLÍMEROS VINÍLICOS

Formulación	Poliacetato de vinilo PVAc
Datos técnicos	Polímero de adición. Resina de emulsión o en forma de gránulos amarillentos. Copolímeros plásticos: Polietilén/acetato de vinilo EVA Policloruro de vinilo/acetato de vinilo Polimetacrilato de metilo/acetato de vinilo
Utilización industrial	Los copolímeros plásticos se utilizan para láminas, planchas, recubrimientos de suelos, y discos de registro fonográfico. Otros usos: Resina base de pinturas, barnices y lacas, adhesivos y aprestos
Presencia de aditivos	Tensioactivos en las resinas en emulsión. Los copolímeros plásticos llevan plastificantes, estabilizantes y cargas.
Datos degradación térmica	Los copolímeros plásticos se moldean con facilidad. Los productos de degradación emitidos (temp. deg. 125°C) son: ácido acético, acetona, formaldehído, hidrocarburos, y otros dependientes de la composición del copolímero.
Observaciones	Es soluble en agua, alcoholes, cetonas, ésteres e hidrocarburos clorados.