

NUEVAS INCORPORACIONES

ABS (Acrilonitrilo-Butadieno-Estireno)

Los ABS son terpolimeros de ingeniería de excelentes propiedades mecánicas, químicas y estabilidad térmica que hacen que esta sinergia de propiedades genere un material liviano y fuerte cuya principal utilización sea la industria Automotriz, logrando autos mas livianos contribuyendo un ahorro de combustible.

Características Técnicas

- Alto Impacto
- Alta fluidez
- Grado Inyección
- Cromable
- Compatible con resinas y cauchos polares
- Adhesión con PC, SAN por ultrasonido.



Usos y Aplicaciones

- Automotriz
- Electrodomésticos
- Cajas Eléctricas, Tableros, Ordenadores, Teclas
- Seguridad Vial e Industrial
- Autopartes de Motos
- Grifería





Los Engage son copolímeros de eteno y octeno, estas poliolefinas elastoméricas son producidas con diferentes niveles de comonomeros lo cual presenta la principal alternativa ideal para compuestos termoplásticos como compuestos termoestables mejorando el valor de las formulaciones. Presentan excelentes propiedades físicas, elasticidad, tenacidad, ductibilidad a baja temperatura, excelente estabilidad térmica y resistencia UV, lo cual lo hace que sea un material versátil para diferentes productos.

Características Técnicas

- Modificador de Impacto
- Grado Inyección/Extrusión/Soplado
- Grado Atóxico
- Compatibles con EVA, PE, PP, SBS, SEBS
- Baja Densidad-Reduce Costos
- Alta Resistencia Térmica (150°C)
- Flexibilidad a Baja Temperatura (-40°C)



Usos y Aplicaciones

- Automotriz
- Electrodomésticos
- Conductores
- Calzado
- Productos espumados
- Modificador Impacto en olefinas recicladas

