

Resina EKO® Poliolefinas

Con la última tecnología europea en reciclaje, aprovechamos las tapas y etiquetas derivadas del reciclaje del PET y las convertimos en resinas de Polietileno de Alta Densidad (HDPE) y Polipropileno (PP).

Las resinas de Polietileno de Alta Densidad (PEAD) y Polipropileno (PP), son usadas principalmente para el mercado de inyección de piezas y rotomoldeo, y complementan nuestro portafolio de productos amigables con la naturaleza, fortaleciendo el compromiso y la responsabilidad que tenemos con el país y las nuevas generaciones.

Ventajas

- Calidad uniforme certificada, lo cual facilita la formulación de sus productos
- Suministro estable y homogéneo
- Producto libre de contaminantes

PROPIEDADES	EKO® POLIETILENO	EKO® POLIPROPILENO
Índice de fluidez	2.2 ± 2.0 ⁽¹⁾	6.0 ± 2.0 ⁽²⁾
Tamaño de gránulo	34 ± 10	31 ± 10
Humedad al momento de empacar (%)	<0.2	<0.2
Cenizas (%)	<2.0	<8.0

(1) A 190° C 2.16 kg.

(2) A 230° C 2.16 kg.

Presentación y Empaque

El material es presentado en forma de gránulos con bajo contenido de humedad. La resina está disponible en sacos de 25 kg o big bags de 800 kg.