

Producto:

POLIETILENO LINEAL AZUL 3.5 DE BAJA DENSIDAD

Descripción:

La resina Azul 3.5 es un PELBD desarrollado para el proceso de rotomoldeo, para piezas que requieren alta rigidez.

Aplicaciones:

- Aplicaciones de alta resistencia mecánica;
- Depósitos de agua, trampas de grasa, tanques estacionarios;
- Depósito de agua de gran volumen;

Características técnicas:

- Acabado superficial e interno lisos;
- Excelente procesabilidad;
- Excelente balance entre la rigidez y la resistencia al impacto;
- Estabilización al calor y rayos UV;

Aditivación:

- Estabilización a la intemperie UV y Antioxidantes



EJEMPLO DE USO

Propiedades de la Resina:

ENSAYO	MÉTODO	VALORES	UNIDAD
Densidad Aparente	ASTM D 1895-96	0,420	g/cm ³
Viscosidad Aparente	ASTM D 1895-96	18	segundos
Índice de flujo	D 1238	3,5	g/10min
Densidad	D 792	0,940	g/cm ³
Resistencia al impacto -40°C (Espesor 3,17mm)*	ARM	60	J

*Placa roto-moldeada

Las informaciones aquí contenidas son dadas de buena fe, indicando valores típicos obtenidos en nuestros laboratorios, no debiendo ser consideradas como absolutas o como garantía. Solo las propiedades y los valores que figuran en el certificado de calidad deben ser consideradas como garantía del producto.



Síto web:
www.grunplas.com.br

Contacto:
+55 (45) 3253-8014
vendas1@grunplas.com.br

Dirección:
Rua Professor Evaldo Kissler, 151 – Parque Industrial
Nova Santa Rosa - PR – Indústria Brasileira 

