

Producto:
**POLIETILENO LINEAL DE
BAJA DENSIDAD EXPANDIBLE**

Descripción:

El compuesto de polietileno de baja densidad expandible fue desarrollado especialmente para aumentar el volumen de las paredes de piezas rotomoldeadas en hasta 4 veces en comparación a un PE convencional.

Aplicaciones:

- Piezas técnicas, agrícolas y automotrices; Depósitos
- de Agua;

Características técnicas:

- Acabado superficial poroso;
- Excelente procesabilidad;
- Estabilización al calor y rayos UV;

Aditivación:

- Estabilización a la intemperie UV8 y Antioxidantes

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	4	g/10min
Densidad	D 792	0,936	g/cm ³
Resistencia al impacto -40°C (Espesor 3,17mm)*	ARM	N/A	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.



Sitio 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