

POLIETILENO LINEAL DE BAJA JASPEADO

Descripción:

El compuesto de polietileno de baja densidad jaspeado fue desarrollado especialmente para macetas de decoración rotomoldeadas y están disponibles en tres opciones de colores: Arena, Piedra y Óxido.

Aplicaciones:

Macetas;

Piezas técnicas y playgrounds;

Depósitos de Agua;

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 UV8 y Antioxidantes



EJEMPLO DE USO

Propiedades de la Resina:

ENSAYO	MÉTODO	VALORES	UNIDAD
Densidad Aparente	ASTM D 1895-96	0,420	g/cm3
Viscosidad Aparente	ASTM D 1895-96	18	segundos
Índice de flujo	D 1238	4	g/10min
Densidad	D 792	0,936	g/cm3
Resistencia al impacto -40°C (Espesor 3,17mm)*	ARM	80	J

^{*}Placa roto-moldeada

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

