

## Polietileno Linear de Baixa Densidade para Rotomoldagem

### Características

O produto RP-0040-000/XX-Y é um Polietileno Linear de Baixa Densidade, copolímero de hexeno-1 tecnicamente aditivado para proporcionar alta performance na rotomoldagem.

Possui excelente processabilidade, alta resistência à quebra sob tensão ambiental com boa resistência ao impacto. Possui aditivação extra com antioxidantes e anti-UV para níveis de proteção classe **UV-14**.

Resina fornecida micronizada com granulometria padronizada em 95% passante em peneira #30(1) mesh, embalada em sacos de 25 Kg ou big-bags de big-bags de 500 Kg ou 1.250 kg na cor natural ou colorida conforme carta de cores da Resinpo (ver códigos RP-000-XX).

### Processamento

A moldagem com resinas RP-0040-000/XX-Y utiliza apenas recursos convencionais.

Temperatura de forno recomendada: 250°C a 350°C.

### Aplicações

Rotomoldagem de peças técnicas, Reservatórios para água, Tanques para produtos químicos<sup>(2)</sup> e agrícolas, Fossas sépticas.

### Propriedades do Material

Ensaio	Unidades	Método	Valores Típicos
Índice de Fluidez (190°C / 2,16 Kg)	g/10 min	ASTM D 1238	3,3
Densidade	g/cm <sup>3</sup>	ASTM D 792	0,939
Alongamento no Escoamento	%	ASTM D 638*	14
Alongamento na Ruptura	%	ASTM D 638*	1.000
Resistência à Tração no Escoamento	MPa	ASTM D 638*	21
Módulo de Flexão Secante 1%	MPa	ASTM D 790	760
Resistência à quebra sob tensão ambiental - 10% Igepal	h/F50	ASTM D 1693	145
Resistência à quebra sob tensão ambiental - 100% Igepal	h/F50	ASTM D 1693	1000
Temperatura de Deflexão Térmica a 0,455 MPa	°C	ASTM D 648	60
Temperatura de Deflexão Térmica a 1,82 MPa	°C	ASTM D 648	41
Resistência ao Impacto em placa 3,17 mm rotomoldada	J	ARM - 40 °C	82
Resistência ao Impacto em placa 6,34 mm rotomoldada	J	ARM - 40 °C	228
OIT (Tempo de Indução Oxidativa)	min	ASTM D 3895	100

\* velocidade de teste: 50 mm/min

### Notas

- O valor referente ao índice de fluidez é rastreável. Os demais valores são referenciais.
  - A Resinpo Indústria e Comércio Ltda. se reserva o direito de alterar ou interromper a produção do material descrito a qualquer momento.
  - As informações constantes neste boletim são prestadas de boa fé e representam o melhor de nosso estágio atual de conhecimento tendo caráter meramente ilustrativo e não representam quaisquer garantias implícitas ou explícitas quanto à performance das peças moldadas.
  - Responsabilizamos-nos pela qualidade deste e dos demais produtos de nossa fabricação e/ou comercialização, desde que tais produtos tenham sido previamente aprovados por nossos clientes através de ensaios que reflitam a realidade de seus processos produtivos e as características de uso do produto final.
  - As condições de processamento têm extrema influência nas propriedades físicas da peça moldada.
  - **As resinas tingidas podem ter densidade até 0,008 g/cm<sup>3</sup> superior às resinas de cor natural.**
- (1) Granulometrias especiais sob consulta.  
(2) Para armazenagem de produtos agressivos deve-se verificar tabela de resistência química dos polietilenos.  
Legendas: 1) ASTM - American Society Testing Materials. 2) ARM Associação de Rotomoldagem.

