**Produto****POLIETILENO LINEAR DE  
BAIXA DENSIDADE RUSTY****Descrição**

O composto Rotogrun RUSTY, foi desenvolvido especialmente para vasos de decoração rotomoldados.

**Aplicação**

- Vasos de plantas;
- Peças técnicas.

**Características técnicas**

- Acabamento superficial e internos lisos;
- Excelente processabilidade;
- Excelente balanço entre rigidez e resistência ao impacto;
- Estabilização ao calor e raios UV14.

**Aditivação**

Estabilização as intempéries com adição de bloqueador UV e Antioxidantes.

**Propriedades da resina**

Ensaio	Método	Valores	Unidade
Densidade aparente	ASTM D 1895-96	0,320	g/cm <sup>3</sup>
Viscosidade aparente	ASTM D 1895-96	25	segundas
Índice de fluidez	D 1238	4,0	g/10min
Densidade	D 792	0,940	g/cm <sup>3</sup>
Resistência a impacto -40°C (espessura 3,14mm)*	ARM	60	J

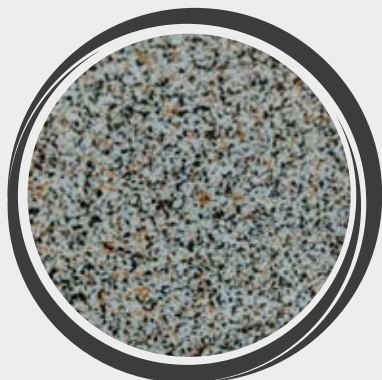
\*placa rotomoldada

As informações aqui contidas são dadas de boa fé, indicando valores típicos obtidos em nossos laboratórios, não devendo ser consideradas como absolutas ou como garantia. Apenas as propriedades e os valores que constam do certificado de qualidade devem ser considerados como garantia do produto.

**Resina Rusty**

Imagem meramente ilustrativa

**Informações de contato**

**Produto****POLIETILENO LINEAR DE  
BAIXA DENSIDADE CINZA  
MARMORIZADO****Descrição**

O composto Rotogrun CINZA MARMORIZADO, foi desenvolvido especialmente para vasos de decoração rotomoldados.

**Aplicação**

- Vasos de plantas;
- Peças técnicas.

**Características técnicas**

- Acabamento superficial e internos lisos;
- Excelente processabilidade;
- Excelente balanço entre rigidez e resistência ao impacto;
- Estabilização ao calor e raios UV14.

**Aditivação**

Estabilização as intempéries com adição de bloqueador UV e Antioxidantes.

**Propriedades da resina**

Ensaio	Método	Valores	Unidade
Densidade aparente	ASTM D 1895-96	0,320	g/cm <sup>3</sup>
Viscosidade aparente	ASTM D 1895-96	25	segundas
Índice de fluidez	D 1238	3,5	g/10min
Densidade	D 792	0,940	g/cm <sup>3</sup>
Resistência a impacto -40°C (espessura 3,14mm)*	ARM	60	J

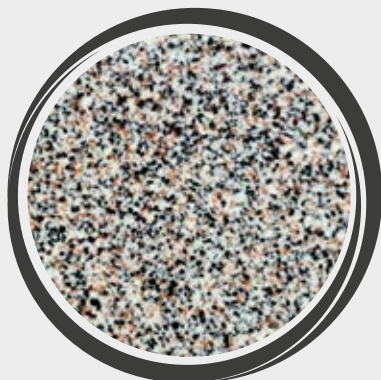
\*placa rotomoldada

As informações aqui contidas são dadas de boa fé, indicando valores típicos obtidos em nossos laboratórios, não devendo ser consideradas como absolutas ou como garantia. Apenas as propriedades e os valores que constam do certificado de qualidade devem ser considerados como garantia do produto.

**Resina Cinza Marmorizado**

Imagem meramente ilustrativa

**Informações de contato**



## Produto

# POLIETILENO LINEAR DE BAIXA DENSIDADE PEDRA 30

### Descrição

O composto Rotogrun PEDRA 30, foi desenvolvido especialmente para vasos de decoração rotomoldados.

### Aplicação

- Vasos de plantas;
- Peças técnicas.

### Características técnicas

- Acabamento superficial e internos lisos;
- Excelente processabilidade;
- Excelente balanço entre rigidez e resistência ao impacto;
- Estabilização ao calor e raios UV14.

### Aditivação

Estabilização as intempéries com adição de bloqueador UV e Antioxidantes.

### Propriedades da resina

Ensaio	Método	Valores	Unidade
Densidade aparente	ASTM D 1895-96	0,320	g/cm <sup>3</sup>
Viscosidade aparente	ASTM D 1895-96	25	segundas
Índice de fluidez	D 1238	3,5	g/10min
Densidade	D 792	0,940	g/cm <sup>3</sup>
Resistência a impacto -40°C (espessura 3,14mm)*	ARM	60	J

\*placa rotomoldada

As informações aqui contidas são dadas de boa fé, indicando valores típicos obtidos em nossos laboratórios, não devendo ser consideradas como absolutas ou como garantia. Apenas as propriedades e os valores que constam do certificado de qualidade devem ser considerados como garantia do produto.

### Resina Pedra 30



Imagem meramente ilustrativa

### Informações de contato