



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 ³
Viscosidade aparente	ASTM D 1895-96	25	segundas
Índice de fluidez	D 1238	4,0	g/10min
Densidade	D 792	0,940	g/cm ³
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



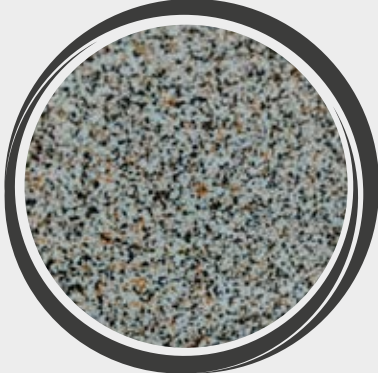
Imagem meramente ilustrativa

Informações de contato

grunplas.com.br

(45) 99959-1628

Rodovia BR 163 - KM 253
Toledo/PR - CEP 85900-970



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.

Resina Cinza Marmorizado

Propriedades da resina

Ensaio	Método	Valores	Unidade
Densidade aparente	ASTM D 1895-96	0,320	g/cm ³
Viscosidade aparente	ASTM D 1895-96	25	segundas
Índice de fluidez	D 1238	3,5	g/10min
Densidade	D 792	0,940	g/cm ³
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.



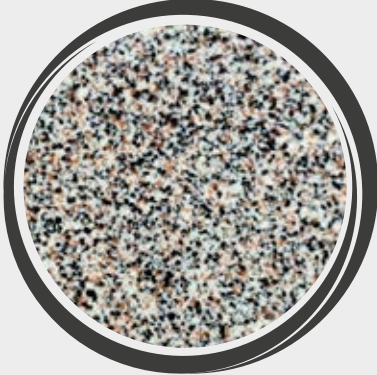
Imagen meramente ilustrativa

Informações de contato

grunplas.com.br

(45) 99959-1628

Rodovia BR 163 - KM 253
Toledo/PR - CEP 85900-970

**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.

Resina Pedra 30**Propriedades da resina**

Ensaio	Método	Valores	Unidade
Densidade aparente	ASTM D 1895-96	0,320	g/cm ³
Viscosidade aparente	ASTM D 1895-96	25	segundas
Índice de fluidez	D 1238	3,5	g/10min
Densidade	D 792	0,940	g/cm ³
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.



Imagen meramente ilustrativa

Informações de contato

grunplas.com.br

(45) 99959-1628

 Rodovia BR 163 - KM 253
Toledo/PR - CEP 85900-970