



# **ALTEROREP**

## **REPRESENTAÇÕES E CONSULTORIA LTDA**

**PRODUTOS JUHESHUN**



### **VENDAS**

**Nelson L. Altero - \* 55 11 - 98123-0027 - email: [nelson@alterorep.com](mailto:nelson@alterorep.com)**

**Juliana R. Altero - +55 11 95035-0610 - email: [juliana@alterorep.com](mailto:juliana@alterorep.com)**

### **ADMINISTRATIVO / FINANCEIRO**

**Caio D. R. Altero - + 55 11 96471-1620 - email: [caio@alterorep.com](mailto:caio@alterorep.com)**

<b>PRODUTO</b>	<b>ESPECIFICAÇÃO</b>	<b>INTRODUÇÃO</b>	<b>PROPRIEDADE</b>	<b>USO</b>
<b>PA6 (J2403F)</b>	PA6 Granulado para fiação	Os grânulos de Nylon-6 semi opacos são de baixa viscosidade e adotam técnicas EMS, suíças de polimerização contínua em tubo único atmosférico. Faixa de viscosidade: 2,47 ± 0,03.	Alta capacidade de fiação, alta intensidade e alta capacidade de coloração. Pode substituir produtos similares importados na fabricação de fibras superfinas e porosas devido à sua forte estabilidade sob luz e calor.	Aplica-se à produção de POY / HOY / FDY de fiação de alta velocidade para roupas íntimas, meias, camisas e assim por diante.
<b>PA6 (J2416F)</b>	PA6 Granulado para fiação	Os grânulos de Nylon-6 são de baixa viscosidade, totalmente opacos e adotam técnicas EMSS suíças de polimerização contínua em tubo único atmosférico. Faixa de viscosidade: 2,47 ± 0,03.	Alta capacidade de fiação, intensidade e capacidade de coloração. Forte flexibilidade e usabilidade.	Aplica-se à produção de POY / HOY / FDY de fiação de alta velocidade.
<b>PA6 (J2800F)</b>	PA6 Granulado para fiação	Os grânulos de Nylon-6 de média viscosidade e brilhantes adotam técnicas EMSS suíças de polimerização contínua em tubo único atmosférico. Faixa de viscosidade: 2,83 ± 0,03.	Alta capacidade de fiação, intensidade, alta transparência e extensibilidade biaxial.	Aplica-se a fiação de alta velocidade civil e industrial.
<b>PA6 (J3200M)</b>	PA6 Granulado para filme	Grânulos de Nylon-6 de alta viscosidade e brilhantes adotam técnicas EMSS suíças de polimerização contínua em tubo único atmosférico. Faixa de viscosidade: 3,21 ± 0,07.	Alta intensidade, transparência e elasticidade.	It applies to civilian and industrial high-speed spinning and food-grade & medical-grade packing film.

PRODUTO	ESPECIFICAÇÃO	INTRODUÇÃO	PROPRIEDADE	USO
<b>PA6 (J2500Z)</b>	PA6 granulado para injeção - lubrificado	Os grânulos de Nylon-6 de baixa viscosidade e brilhantes adotam técnicas EMSS suíças de polimerização contínua em tubo duplo pressurizado atmosférico. Faixa de viscosidade: $2,54 \pm 0,05$ .	Alta intensidade, fluidez, alta resistência ao choque, antioxidação e plasticidade.	Aplica-se à moldagem por injeção direta de plásticos de engenharia e à fabricação de todos os tipos de peças mecânicas de alta carga, interruptores eletrônicos e equipamentos.
<b>PA6 (J2700)</b>	PA6 granulado para plástico de engenharia	Os grânulos de Nylon-6 de média viscosidade e brilhantes adotam técnicas EMSS suíças de polimerização contínua em tubo duplo pressurizado atmosférico. Faixa de viscosidade: $2,71 \pm 0,05$ .	Alta intensidade, alta flexibilidade, resistência ao envelhecimento e vestibilidade.	Aplica-se à modificação de plástico, peças mecânicas, polímero de engenharia.
<b>PA6 (J4001M)</b>	PA6 Granulado para filme	Grânulos de Nylon-6 de alta viscosidade e brilhantes adotam técnicas EMSS suíças de polimerização contínua em tubo único atmosférico. Faixa de viscosidade: $.4,11 \pm 0,07$ .	Alta intensidade, alta transparência e alta elasticidade biaxial.	Aplica-se a filmes de embalagem de qualidade alimentar e médica. Aprovação da FDA.
<b>PA6/PA66 (J330166)</b>	Copolímero 6/66 granulado para filme	Grânulos de Nylon-6/66 de alta viscosidade e brilhantes adotam técnicas EMSS suíças de polimerização contínua em tubo único atmosférico. Faixa de viscosidade: $3,32 \pm 0,05$ .	Alta intensidade, alta transparência e alta elasticidade biaxial, flexibilidade e resistência.	Aplica-se a filmes de embalagem de qualidade alimentar e médica. Amplamente utilizado na fabricação de peças mecânicas, engrenagens, conchas, recipientes resistentes a óleo, revestimentos de cabos, etc.
<b>PA6/PA66 (J400266)</b>	Copolímero 6/66 granulado para filme	Grânulos de Nylon-6/66 de alta viscosidade e brilhantes adotam técnicas EMSS suíças de polimerização contínua em tubo único atmosférico. Faixa de viscosidade: $4,02 \pm 0,06$ .	Alta intensidade, alta transparência e alta elasticidade biaxial, flexibilidade e resistência.	Aplica-se a filmes de embalagem de qualidade alimentar e médica. Amplamente utilizado na fabricação de peças mecânicas, engrenagens, conchas, recipientes resistentes a óleo, revestimentos de cabos, etc.