

China Fábrica de PVC PVC em pó branco Cloreto de polivinil Resina PVC S-800 Pvc Preço da Resina

Especificações :

Preço	Contact us
Número do modelo	S-800
Local de origem	China
Condições de pagamento	T/T,L/C,D/P
Capacidade de fornecimento	1000
Detalhe da Entrega	3days--7days

Introdução detalhada :

Introdução do produto

Os produtos adotam a tecnologia de patente da Shin-Etsu Chemical Co., Ltd do Japão e da empresa química ocidental dos Estados Unidos, e introduzem conjuntos completos de equipamentos. Tomando como matéria-prima o cloreto de vinil monômero e o processo de polimerização da suspensão, podemos fornecer resina de PVC com desempenho e aplicação diferentes. A capacidade de produção é de cerca de 600.000 toneladas por ano.

Propriedades físicas e químicas

O PVC é um polímero não-cristalino com temperatura de transição vítrea entre 105 ~ 75 ° de acordo com o peso molecular. Em comparação com outros plásticos em geral, o PVC tem as características de retardância à chama e irritação, boa resistência à corrosão química, isolamento elétrico, estabilidade química e termoplasticidade. É insolúvel em água, álcool, gasolina e pode dissolver-se ou expandir-se em éter e cetona.

A aparência da resina de PVC é pó amorfo branco, tamanho de partícula 60~250µm, densidade aparente 0,40 ~ 0,60g/ml, 100 ml, A viscosidade da solução de 100ml de ciclohexanona contém 0,5g de PVC é 80~160 ml/g, o teor de absorção do plastificante de 100g de resina à temperatura ambiente é 20~30g.

Dados técnicos

Embalagem e transporte

Este produto é embalado com papel kraft composto e sacos tecidos. É estritamente proibido usar ferramentas afiadas como ganchos de ferro no processo de transporte e carregamento e descarregamento, de modo a não danificar os sacos de embalagem. O peso líquido de cada saco é de 25kg. Ferramentas de transporte limpas e cobertas devem ser usadas durante o transporte para evitar a chuva. As mercadorias devem ser armazenadas em um armazém seco e bem ventilado.