

China Fábrica de PVC Polvo Blanco Cloruro de Polivinilo Resina de PVC S-800 Precio de la Resina de Pvc

Especificaciones :

Precio	Contact us
Número de modelo	S-800
Lugar de origen	China
Términos de pago	T/T,L/C,D/P
Capacidad de suministro	1000
Detalle de Envío	3days--7days

Introducción detallada :

Presentación del producto

Los productos adoptan la tecnología patentada de Shin-Etsu Chemical Co., Ltd de Japón y la empresa química occidental de Estados Unidos, e introducen conjuntos completos de equipos. Tomando el monómero de cloruro de vinilo como materia prima y el proceso de polimerización en suspensión, podemos proporcionar resina de PVC con diferentes prestaciones y aplicaciones. La capacidad de producción es de unas 600000 toneladas al año.

Propiedades físicas y químicas

El PVC es un polímero no cristalino con una temperatura de transición vítrea entre 105 ~ 75 ° según el peso molecular. En comparación con otros plásticos generales, el PVC tiene las características de ignifugación e irritación, buena resistencia a la corrosión química, aislamiento eléctrico, estabilidad química y termoplasticidad. Es insoluble en agua, alcohol, gasolina y puede disolverse o expandirse en éter y cetona.

El aspecto de la resina de PVC es de polvo blanco amorfo, tamaño de partícula 60~250µm, densidad aparente 0,40 ~ 0,60g/ml, 100 ml, La viscosidad de 100ml de solución de ciclohexanona contiene 0,5g de PVC es 80~160 ml/g, el contenido de absorción de plastificante de 100g de resina a temperatura ambiente es 20~30g.

Datos técnicos

Embalaje y transporte

Este producto está embalado con papel kraft compuesto y bolsas tejidas. Está estrictamente prohibido utilizar herramientas afiladas, como ganchos de hierro, en el proceso de transporte y carga y descarga, para no dañar las bolsas de embalaje. El peso neto de cada bolsa es de 25 kg. Durante el transporte deben utilizarse herramientas de transporte limpias y cubiertas para evitar la lluvia. La mercancía debe almacenarse en un almacén seco y bien ventilado.