

Resina de policloruro de vinilo S700 de la empresa Sinopec QILU Petrochemical

Especificaciones :

Precio	Contact us
Número de modelo	S700
Lugar de origen	China
Términos de pago	T/T,L/C,D/P
Capacidad de suministro	1000
Detalle de Envío	3days--7days

Introducción detallada :

Resina de PVC de QILU Petrochemical Company

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 termoplaticidad. 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

Artículo	Unidad	S-700	S-800	S-1000	S-1300	QS-800F	C
Grado medio de polimerización	-	650-750	750-850	970-1070	1250-1350	750-850	9
Densidad aparente.	g/ml	0.54-0.62	0.53-0.61	0.50-0.58	0.45-0.52	0.53-0.61	?

Contenido volátil (incluido el agua)	%?	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0
Absorción del plastificante	g, ?	14	16	20	27	17	2
Contenido de monómero de cloruro de vinilo residual	ug/g,?	3.0	3.0	3.0	2.0	3.0	2
Residuos del tamiz	%?20	2.0	2.0	2.0			
Tamiz de 250um	%, ?95	95	95	95	2.0	2.0	2
Tamiz de 63um					95	95	9
"Ojo de pez"	PCS/400cm2,?	16	16	10	10	16	1
Partículas de impurezas	PCS, ?	16	16	16	16	16	1
Blancura (160??después de 10 minutos)	%, ?	75	75	78	78	78	7
Aplicación		Lámina transparente, tablero, material de tarima y película dura, juntas, válvulas, piezas eléctricas, piezas de automóvil y contenedores.	Película transparente, envases, cartón, armarios y suelos. Juguetes, botellas y contenedores	Películas blandas, láminas, cuero artificial, tubos, perfiles, tubos de protección de cables, películas de embalaje, suelas y una variedad de productos blandos.	Película fina, lámina fina, conductor de cuero artificial, revestimiento de cables y diversos perfiles blandos.	Perfiles extruidos, materiales para cables y alambres, materiales flexibles y rígidos, pero también materiales calandrados y películas y placas flexibles.	F p f n c n t n a c f a

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.