

Resina de Policloreto de Vinila PVC S700 da empresa petroquímica Sinopec QILU

Especificações :

Preço	Contact us
Número do modelo	S700
Local de origem	China
Condições de pagamento	T/T,L/C,D/P
Capacidade de fornecimento	1000
Detalhe da Entrega	3days--7days

Introdução detalhada :

Resina PVC da QILU Petrochemical Company

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

Item	Unit	S-700	S-800	S-1000	S-1300	QS-800F
Grau médio de polimerização	-	650-750	750-850	970-1070	1250-1350	750-850
Densidade aparente.	g/MI	0.54-0.62	0.53-0.61	0.50-0.58	0.45-0.52	0.53-0.61
Conteúdo volátil (incluindo água)	%?	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2

Absorção de plastificante	g, ?	14	16	20	27	17
Teor residual de cloreto de vinila monômero	ug/g,?	3.0	3.0	3.0	2.0	3.0
Resíduos de peneira	%?20	2.0	2.0	2.0		
Peneira 250um	%, ?95	95	95	95	2.0	2.0
Peneira 63um					95	95
"Olho de peixe".	PCS/400cm2,?	16	16	10	10	16
Impureza Particals	PCS, ?	16	16	16	16	16
Brancura(160??after 10 min)	%, ?	75	75	78	78	78
Aplicação		Folha transparente, prancha, material de assoalho e filme duro, juntas, válvulas, peças elétricas, peças de automóveis e containers.	Filme transparente, Embalagem, papelão, armários e pisos. Brinquedos, garrafas e recipientes	Película macia, folhas, couro artificial, tubos, perfis, tubos de proteção de cabos, película de embalagem, sola e uma variedade de produtos macios.	Filme fino, chapa fina, condutor de couro artificial, revestimento de cabos e vários perfis macios.	Perfis extrudados, materiais rígidos e macios, fios e cabos, materiais flexíveis e rígidos, materiais calandrados e filmes e placas flexíveis.

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.