

Chlorure de polyvinyle Résine PVC L700 de Sinopec QILU Petrochemical company

Spécifications :

Prix	Contact us
Modèle	L700
Origine géographique	China
Conditions de paiement	T/T,L/C,D/P
Capacité d'offre	1000
Détails de livraison	3days--7days

Présentation détaillée :

Présentation du produit

Les produits adoptent la technologie brevetée de Shin-Etsu Chemical Co., Ltd du Japon et de Western chemical company des Etats-Unis, et introduisent des ensembles complets d'équipements. En prenant le monomère de chlorure de vinyle comme matière première et le processus de polymérisation en suspension, nous pouvons fournir une résine PVC avec différentes performances et applications. La capacité de production est d'environ 600 000 tonnes par an.

Propriétés physiques et chimiques

Le PVC est un polymère non cristallin dont la température de transition vitreuse se situe entre 105 ~ 75 ° selon le poids moléculaire. Par rapport aux autres plastiques généraux, le PVC a les caractéristiques de retardement de flamme et d'irritation, une bonne résistance à la corrosion chimique, l'isolation électrique, la stabilité chimique et la thermoplasticité. Il est insoluble dans l'eau, l'alcool, l'essence et peut se dissoudre ou se dilater dans l'éther et la cétone.

L'apparence de la résine PVC est une poudre blanche amorphe, la taille des particules 60~250µm, la densité apparente 0,40 ~ 0,60g/ml, 100 ml, La viscosité de 100ml de solution de cyclohexanone contient 0,5g de PVC est 80~160 ml/g, le contenu d'absorption de plastifiant de 100g de résine à température ambiante est 20~30g.

Données techniques

Article	Unité	L-700	L-800	L-1000	L-1300	L-800F	L-1000F
Degré moyen de polymérisation	-	650-750	750-850	970-1070	1250-1350	750-850	950-1050
Densité apparente.	g/ml	0.54-0.62	0.53-0.61	0.50-0.58	0.45-0.52	0.53-0.61	0.51-0.59
Teneur en substances volatiles (y compris l'eau)	%	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2

Absorption du plastifiant	g, ?	14	16	20	27	17	24
Teneur résiduelle en chlorure de vinyle monomère	ug/g,?	3.0	3.0	3.0	2.0	3.0	2.0
Résidu de tamisage Tamis de 250um Tamis de 63um	%?20 %, ?95	2.0 95	2.0 95	2.0 95	2.0 95	2.0 95	2.0 95
"Oeil de poisson	PCS/400cm2,?	16	16	10	10	16	10
Particules d'impureté	PCS, ?	16	16	16	16	16	16
Blancheur (160??après 10 min)	%, ?	75	75	78	78	78	78
Application		Feuille transparente, carton, matériau de plancher et film dur, joints, valves, pièces électriques, pièces automobiles et conteneurs.	Film transparent, Emballage, carton, armoires et sols. Jouet, bouteilles et récipients	Films souples, feuilles, cuir artificiel, tuyaux, profilés, tubes de protection de câbles, films d'emballage, semelles et divers produits souples.	Film mince, feuille mince, conducteur en cuir artificiel, gaine de câble et divers profils souples.	Profilés extrudés, matériaux pour fils et câbles, matériaux flexibles et rigides, mais matériaux calandrés et films et plaques flexibles.	Plaques, film flexible, matériaux calandrés pour tuyaux alimentaires et matériaux d'isolation de câbles.

Emballage et transport

Ce produit est emballé avec du papier kraft composite et des sacs tissés. Il est strictement interdit d'utiliser des outils tranchants tels que des crochets en fer dans le processus de transport et de chargement et déchargement, afin de ne pas endommager les sacs d'emballage. Le poids net de chaque sac est de 25 kg. Des outils de transport propres et couverts doivent être utilisés pendant le transport pour éviter la pluie. Les marchandises doivent être stockées dans un entrepôt sec et bien ventilé.