

Usine chinoise de PVC en poudre blanche

Chlorure de polyvinyle Résine PVC L-800 Prix de la résine PVC

Spécifications :

Prix	Contact us
Modèle	L-800
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 avec une température de transition vitreuse entre 105 ~ 75 ? selon le poids moléculaire. Comparé à d'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 60~250?m, 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

Emballage et transport

Ce produit est emballé dans 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.