

Résine PVC L-5 Prix de la résine PVC L-5

Résine PVC Fabricant

Spécifications :

Prix	Contact us
Modèle	L-5
Origine géographique	China
Conditions de paiement	T/T,L/C,D/P
Détails de livraison	3days--7days

Présentation détaillée :

Résine PVC L-5

Description

Le chlorure de polyvinyle est un polymère qui est polymérisé par un radical libre de chlore. Il présente une bonne résistance à la corrosion chimique, une isolation électrique, une stabilité chimique et une thermoélectricité. La résine peut facilement être mélangée avec divers additifs pour obtenir les qualités souhaitées dans de nombreuses applications.

Index des produits

Test Items	Unit	Test result
Appearance	-	White powder
K value	-	68-66
Polymerization degree	-	1100-1000
Impurity particles	(PCS/100g)	≤16
Volatile content	%	≤0.4
Bulk density	(g/ml)	≥0.45
Sieve residue (0.25mm)	%	≤2.0
Fish eye	PCS/400cm ²	≤20
Absorption of plasticizer	g/100g	20
Whiteness	%	≥74
Residual monomer content	ug/g	≤8

Application

I Domaine des matériaux de construction : Profilés, profilés spéciaux, tuyaux, portes et fenêtres,
I matériaux à économie d'énergie, et production ;
I Domaine des matériaux décoratifs : production de matériaux décoratifs pour meubles ;