

# Adjuvants de fabrication du PVC Acide acrylique L-125 Modificateur d'impact acrylique

## Spécifications :

Prix	Contact us
Origine géographique	China
Quantité minimale de commande	1
Conditions de paiement	T/T,L/C,D/P
Capacité d'offre	1000
Détails de livraison	3days--7days

## Présentation détaillée :

### Aide à la transformation de l'acrylique L-125

#### Description

L'auxiliaire de transformation acrylique L-125 est utilisé pour favoriser la fusion des composés de PVC. Il peut être largement utilisé pour les produits en PVC rigide tels que les profilés en PVC, les tuyaux en PVC et les raccords de tuyaux en PVC, etc. Il s'agit du contretypé du K-125.

#### Propriété de la clé

Favorise la fusion du composé de PVC

Améliorer la brillance de la surface des produits finis en PVC

#### Poids moléculaire

Poids moléculaire moyen en poids (Mw, X104)	343.5	338.2
Poids moléculaire moyen en nombre (Mn, X104)	71.56	70.65
Mw/Mn	4.80	4.79

#### Index des produits

Spécifications	Unité	Norme d'essai	L-125
Aspect	--	--	Poudre blanche
Densité en vrac	g/cm <sup>3</sup>	GB/T 1636-2008	0.50± 0.10
Résidu de tamisage (30 mesh)	%	GB/T 2916	?1.0
Teneur en substances volatiles	%	ASTM D5668	1.0±0.3
Viscosité intrinsèque (?)	--	GB/T 16321.1-2008	4.30-5.00

#### Comparaison des brillances

Condition d'essai : 45°

Type	Brillance de la feuille extrudée en PVC
1# Contrôle	17.1
2# L-125	30.2

#### Paquet

20kg/sac avec sac PP et intérieur PE ou sac en papier kraft.

550kg/sac Sac tissé.

Pour un conteneur 20FCL, nous pouvons charger 11.2mt avec palettes ou 14mt sans palettes.

Pour les conteneurs 40FCL, nous pouvons charger 22.4mt avec palettes ou 26mt sans palettes.