

Mousse de PVC plastique utilisée Régulateur de mousse de PVC L-600

Spécifications :

Prix	Contact us
Origine géographique	China
Quantité minimale de commande	1
Conditions de paiement	T/T,L/C,D/P
Détails de livraison	3days--7days

Présentation détaillée :

Régulateur de mousse L-600

Description

Le régulateur de mousse PVC L-600 a été spécialement développé par nos soins pour le moussage des panneaux et des WPC. Il permet d'obtenir une bonne fusion et un bon aspect des produits en mousse de PVC.

Principales propriétés

Viscosité intrinsèque élevée
 Densité plus faible des produits en mousse de PVC
 Favoriser une structure cellulaire uniforme
 Amélioration de la résistance de la masse fondue
 Plus de CaCo3 ajouté pour réduire les coûts.

Index des produits

Spécifications	Unité	Norme d'essai	L-600
Aspect	--	--	Poudre blanche
Densité en vrac	g/cm3	GB/T 1636-2008	0.45±0.10
Résidu de tamisage (30 mesh)	%	GB/T 2916	?2.0
Teneur en substances volatiles	%	ASTM D5668	1.00±0.50
Viscosité intrinsèque (?)	--	GB/T 16321.1-2008	11.75±0.50

Formule recommandée

Application des panneaux moussants

Article	Tableau de l'armoire	Tableau d'affichage
PVC	75kg	50kg
CaCO ₃	50kg	35kg
Recycle	30kg	20kg
Aide au traitement ACR L-600	8kg	4.8kg
Lubrifiant interne LU-60	0.5kg	0.3kg
AC	0.4kg	0.3kg
NC	1.2kg	0.6kg

Stabilisateur de plomb	4.2kg	2.8kg
TiO2	2.5kg	1.8kg
Agent de blanchiment	0.03kg	0.03kg
Cire PE PW-300	0.35kg	0.25kg
316A	0.4kg	0.28kg

Application des produits WPC

Article	Dosage
PVC	75
CaCO3	50
Bois	12.5
Stabilisateur Ca-Zn CS-60	4
Aide au traitement ACR L-600	5.5
AC	0.25
NC	0.5
CPE-135A	3
Lubrifiant interne LU-60	0.25
PE Wax PW-300	0.4
Aide au traitement ACR P-175	1.2

Stockage

Le produit doit être stocké dans un endroit frais et sec.

La durée de conservation est de deux ans, il peut encore être utilisé s'il est qualifié par une inspection après la durée de conservation.

Paquet

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

550kg/sac Sac tissé.

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

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