

# Plásticos de espuma de PVC usados

## Regulador de espuma de PVC P-600

### Especificações :

Preço	Contact us
Local de origem	China
Quantidade Min.Order	1
Condições de pagamento	T/T,L/C,D/P
Detalhe da Entrega	3days--7days

### Introdução detalhada :

## Regulador de espuma P-600

### Descrição

O regulador de espuma de PVC P-600 é desenvolvido por nós especialmente para aplicação em placas de espuma e WPC. Ele pode proporcionar boa fusão e aparência de produtos espumados de PVC.

### Propriedade chave

- Alta viscosidade intrínseca
- Menor densidade de produtos espumados de PVC
- Promover uma estrutura celular uniforme
- Melhorar a resistência ao derretimento
- Mais CaCo3 adicionado para economia de custos

### Índice de produtos

Especificação	Unidade	Padrão de teste	P-600
Aparência	--	--	Pó branco
Densidade a granel	g/cm <sup>3</sup>	GB/T 1636-2008	0.45±0.10
Resíduo de peneira (30 mesh)	%	GB/T 2916	?2.0
Conteúdo volátil	%	ASTM D5668	1.00±0.50
Viscosidade intrínseca (?)	--	GB/T 16321.1-2008	11.75±0.50

### Fórmula recomendada

Aplicação de espumante

Item	Quadro de bordo	Quadro de pôsteres
PVC	75kg	50kg
CaCO <sub>3</sub>	50kg	35kg
Recycle	30kg	20kg
<b>ACR Ajuda ao processamento P-600</b>	<b>8kg</b>	<b>4.8kg</b>
<b>Lubrificante interno LU-60</b>	<b>0.5kg</b>	<b>0.3kg</b>
AC	0.4kg	0.3kg
NC	1.2kg	0.6kg

<b>Estabilizador de chumbo</b>	4.2kg	2.8kg
<b>TiO2</b>	2.5kg	1.8kg
<b>Agente branqueador</b>	0.03kg	0.03kg
<b>Cera de PE PW-300</b>	0.35kg	0.25kg
<b>316A</b>	0.4kg	0.28kg

### Aplicação de produtos WPC

Item	Dosagem
PVC	75
CaCO3	50
Wood	12.5
Estabilizador Ca-Zn CS-60	4
ACR Ajuda ao processamento P-600	5.5
AC	0.25
NC	0.5
CPE-135A	3
Lubrificante interno LU-60	0.25
PE Wax PW-300	0.4
<b>ACR Ajuda ao processamento P-175</b>	1.2

### Armazenamento

O produto deve ser armazenado em ambientes frescos e secos.

O prazo de validade é de dois anos, ele ainda pode ser utilizado se qualificado pela inspeção após o prazo de validade.

### Pacote

20kg/saco com saco PP e saco de papel PE interno ou Kraft.

550kg/saco Saco de tecido.



Para 20 contêineres FCL, podemos carregar 11,2mt com paletes ou 14mt sem paletes.  
Para 40 contêineres FCL, podemos carregar 22,4mt com paletes ou 26mt sem paletes.