

Plásticos de espuma de PVC utilizados

Regulador de espuma de PVC P-600

Especificaciones :

Precio	Contact us
Lugar de origen	China
Cantidad minima para ordenar	1
Términos de pago	T/T,L/C,D/P
Detalle de Envio	3days--7days

Introducción detallada :

Regulador de espuma P-600

Descripción

El regulador de espuma de PVC P-600 ha sido desarrollado por nosotros especialmente para la aplicación de espuma de cartón y WPC. Puede proporcionar una buena fusión y apariencia de los productos espumados de PVC.

Propiedad clave

Alta viscosidad intrínseca

Menor densidad de los productos de espuma de PVC

Promover una estructura celular uniforme

Mejora la resistencia de la fusión

Se añade más CaCo3 para ahorrar costes

Índice de productos

Especificación	Unidad	Norma de ensayo	P-600
Apariencia	--	--	Polvo blanco
Densidad aparente	g/cm3	GB/T 1636-2008	0.45±0.10
Residuos de tamizado (malla 30)	%	GB/T 2916	?2.0
Contenido volátil	%	ASTM D5668	1.00±0.50
Viscosidad intrínseca (?)	--	GB/T 16321.1-2008	11.75±0.50

Fórmula recomendada

Aplicación del tablero espumoso

Artículo	Tablero del gabinete	Cartelería
PVC	75kg	50kg
CaCO ₃	50kg	35kg
Recycle	30kg	20kg
Ayuda de procesamiento ACR P-600	8kg	4.8kg
Lubricante interno LU-60	0.5kg	0.3kg
AC	0.4kg	0.3kg
NC	1.2kg	0.6kg

Estabilizador de plomo	4.2kg	2.8kg
TiO2	2.5kg	1.8kg
Agente blanqueador	0.03kg	0.03kg
PE Wax PW-300	0.35kg	0.25kg
316A	0.4kg	0.28kg

Aplicación de los productos WPC

Artículo	Dosificación
PVC	75
CaCO3	50
Madera	12.5
Estabilizador de Ca-Zn CS-60	4
Ayuda de procesamiento ACR P-600	5.5
AC	0.25
NC	0.5
CPE-135A	3
Lubricante interno LU-60	0.25
PE Wax PW-300	0.4
Ayuda a la tramitación ACR P-175	1.2

Almacenamiento

El producto debe almacenarse en un entorno fresco y seco.

La vida útil es de dos años, puede seguir utilizándose si se califica por la inspección después de la vida útil.

Paquete

20kg/saco con bolsa de PP y bolsa interior de PE o bolsa de papel Kraft.

550kg/saco Bolsa tejida.



Para 20 contenedores FCL, podemos cargar 11,2mt con paletas o 14mt sin paletas.
Para 40 contenedores FCL, podemos cargar 22.4mt con paletas o 26mt sin paletas.