

Coadyuvantes de transformación del PVC

Ácido acrílico P-125 Modificador de impacto acrílico

Especificaciones :

Precio	Contact us
Lugar de origen	China
Cantidad minima para ordenar	1
Términos de pago	T/T,L/C,D/P
Capacidad de suministro	1000
Detalle de Envío	3days--7days

Introducción detallada :

Auxiliar de tratamiento acrílico P-125

Descripción

El auxiliar de procesamiento acrílico P-125 se utiliza para promover la fusión del compuesto de PVC. Se puede utilizar ampliamente para productos de PVC rígido, como perfiles de PVC, tuberías de PVC y accesorios de tuberías de PVC, etc. Es el contratipo del K-125.

Propiedad clave

Promover la fusión del compuesto de PVC

Mejorar el brillo de la superficie de los productos acabados de PVC

Peso molecular

Peso molecular medio (Mw, X104)	343.5	338.2
Peso molecular medio en número (Mn, X104)	71.56	70.65
Mw/Mn	4.80	4.79

Índice de productos

Especificación	Unidad	Norma de ensayo	P-125
Apariencia	--	--	Polvo blanco
Densidad aparente	g/cm ³	GB/T 1636-2008	0.50± 0.10
Residuos de tamizado (malla 30)	%	GB/T 2916	?1.0
Contenido volátil	%	ASTM D5668	1.0±0.3
Viscosidad intrínseca (?)	--	GB/T 16321.1-2008	4.30-5.00

Comparación del brillo

Condición de la prueba: 45°

Type	Brillo de la lámina extruida de PVC
1# Controlar	17.1
2# P-125	30.2

Paquete

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

550kg/saco de tejido.

Para el contenedor de 20FCL, podemos cargar 11,2mt con paletas o 14mt sin paletas.

Para el contenedor de 40FCL, podemos cargar 22.4mt con paletas o 26mt sin paletas.