

Auxiliar de procesamiento de polímeros P-20 para Pe Auxiliar de procesamiento de acrílicos DI Auxiliar de procesamiento para tubos de plástico

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 :

Coadyuvante de tratamiento acrílico P-20

Descripción

P-20 es principalmente para promover la fusión del compuesto de PVC sin afectar a la propiedad óptica de los productos de PVC transparente. Puede utilizarse para todo tipo de productos de PVC, especialmente para los productos transparentes de PVC, como películas, láminas y botellas transparentes de PVC, etc.

Propiedad clave

Fusión más rápida

Excelente transparencia para los productos acabados en PVC

Buen brillo superficial

Índice de productos

Especificación	Unit	Test standard	P-20
Apariencia	--	--	White powder
Densidad aparente	g/cm ³	GB/T 1636-2008	0.45±0.10
Residuos de tamizado (malla 30)	%	GB/T 2916	?2.0
Contenido volátil	%	ASTM D5668	?1.30
Viscosidad intrínseca (?)	--	GB/T 16321.1-2008	3.00±0.20

Comparación de las propiedades de la fusión

Ingredientes	1#	2#
	Control	P-20
PVC (K-57)	100.00	100.00
Estabilizador de estaño	0.80	0.80
Lubricante Int. LU-60	1.00	1.00
Lubricante externo LU-74	0.50	0.50
Modificador de impacto MBS	5.00	5.00

Ayuda a la transformación transparente P-20	--	1.00
Ayuda a la transformación transparente Competidor "K"	--	--

Formulación básica para la prueba de fusión

Propiedad óptica

Comparación de la transparencia (norma de ensayo: ASTM-D1003-00)

Tipo de especificación	Transmitancia (%)	Haze (%)
1# Controlar	90.2	3.24
2# P-20	89.1	5.95
3# Competidor "K"	88.8	6.32

Comparación del brillo Condición de la prueba: 45°

Type	Brillo de la lámina extruida de PVC
1# Controlar	11.3
2# P-20	34.5
3# Competitor "K"	33.9

Paquete

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

550kg/saco Bolsa tejida.

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.