

VESTOLIT P 121

Cloruro de polivinilo para elaboración de plastisoles

VESTOLIT P 121 es una resina de homopolímero de alto peso molecular para uso general producida por polimerización en micro-suspensión.

Aplicación	Compacto	Espumado
Piel Artificial		
Películas y Láminas		
Piso	●	
Otros	●	
Sellos	●	
Recubrimientos Técnicos	●	
Recubrimientos Textiles	●	
Papel de colgadura / tapiz		

● Recomendado ○ Factible

Propiedad	Método	Unidad	Valor *1
Valor K	MPC-400	-	77
Viscosidad inherente (VI)	MPC-400	mL/g	1,18
Tamaño de partícula - retenido en malla #325	MPC-203	%	0,05
Finura North	MPC-202	-	3,8
Viscosidad Brookfield - inmediata	MPC-201	cps (mPa*s)	2750
Flujo Severs	MPC-201	g/100 s	17
Volátiles	MPC-311	%	0,2
Partículas oscuras	MPC-206	#/21 in ²	0
Reflectancia	MPC-204	%	72
Estabilidad Térmica Estática	MPC-208	min	59
Extractables	MPC-205	%	1,9
Contenido de Monómero Cloruro de Vinilo residual	MPC-130	ppm	22

*1: Los datos dados son valores indicativos no válidos como especificación

Formulación: Resina 100 phr, DOP 60 phr.

Suministramos este producto con la antigua denominación de producto PRIMEX P-121.

VESTOLIT P 121

Procesamiento y Aplicación

VESTOLIT P 121 ofrece buena dispersabilidad para la preparación sencilla de plastisoles. Es un polvo blanco fino y de alto peso molecular.

VESTOLIT P 121 es recomendado para moldeo rotacional y por vaciado, recubrimiento de telas, para selladores, resanadores, sellos para coronas y frascos y plastisoles de uso general.

Los métodos de procesamiento incluyen:

- Moldeo rotacional
- Moldeo por vaciado
- Recubrimiento por dispersión
- Recubrimiento por inmersión

Embalaje, Entrega

Sacos de 25 kilos (kg)

Almacenamiento

Las condiciones de almacenamiento recomendadas para el material son:

- Ambiente seco
- No cerca a fuentes de calor directas o indirectas

Vida útil/Tiempo de Caducidad

Según la experiencia disponible, el PVC puede ser almacenado casi sin restricciones y puede ser usado durante meses o varios años si se almacena correctamente. Recomendamos el consumo dentro de un año después de la entrega.

Seguridad

Por favor consulte la Hoja de Datos de Seguridad (HDS) actual para conocer las precauciones de seguridad necesarias para la manipulación

Notas Generales

Para mayor información y asesoría, por favor contacte a nuestro servicio técnico en Technical-Service.LATAM@vestolit.com o con nuestros representantes.