

VESTOLIT P 135 LV

Cloruro de polivinilo para elaboración de plastisoles

VESTOLIT P 135 LV es un copolímero de cloruro de vinilo – acetato de vinilo con un contenido aproximado de 4.0% de acetato de vinilo, producida por el proceso de polimerización en micro-suspensión. Forma plastisoles de baja viscosidad (LV).

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	-	68
Viscosidad inherente (VI)	MPC-400	mL/g	0,93
Tamaño de partícula - retenido en malla #325	MPC-203	%	0,03
Finura North	MPC-202	-	3,6
Viscosidad Brookfield - inmediata	MPC-201	cps (mPa*s)	4000
Flujo Severs	MPC-201	g/100 s	20
Contenido de Acetato de Vinilo	MPC-307	%	4,3
Volátiles	MPC-311	%	0,4
Partículas oscuras	MPC-206	#/21 in ²	0
Reflectancia	MPC-204	%	58
Estabilidad Térmica Estática	MPC-208	min	37
Extractables	MPC-205	%	2,0
Contenido de Monómero Cloruro de Vinilo residual	MPC-130	ppm	9

*1: Los datos dados son valores indicativos no válidos como especificación
Formulación: Resina 100 phr, DOP 60 phr.

VESTOLIT P 135 LV

Procesamiento y Aplicación

VESTOLIT P 135 LV provee un beneficio de ahorro energético y adherencia a sustratos sensibles al calor. Forma plastisoles con baja viscosidad (LV) a comparación que la VESTOLIT P 135 R. Es un polvo blanco fino.

VESTOLIT P 135 LV es recomendado para aplicaciones con baja temperatura de procesamiento, tales como selladores automotrices, espumados y recubrimientos textiles, soporte para alfombras modulares y tapetes.

Los métodos de procesamiento incluyen:

- Moldeo por vaciado

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.