

# VESTOLIT P 124

Cloruro de polivinilo para elaboración de plastisoles

VESTOLIT P 124 es una resina de PVC homopolímero de peso molecular medio, producida mediante polimerización por micro-suspensión con temperaturas de gelación bajas y de rápida fusión.

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	-	67
Viscosidad inherente (VI)	MPC-400	mL/g	0,91
Tamaño de partícula - retenido en malla #325	MPC-203	%	0,02
Finura North	MPC-202	-	3,8
Viscosidad Brookfield - inmediata	MPC-201	cps (mPa*s)	3000
Flujo Severs	MPC-201	g/100 s	22
Volátiles	MPC-311	%	0,2
Partículas oscuras	MPC-206	#/21 in <sup>2</sup>	0
Reflectancia	MPC-204	%	67
Estabilidad Térmica Estática	MPC-208	min	59
Extractables	MPC-205	%	1,9
Contenido de Monómero Cloruro de Vinilo residual	MPC-130	ppm	28

\*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-124.

## VESTOLIT P 124

### Procesamiento y Aplicación

VESTOLIT P 124 ofrece buena dispersabilidad para preparación de plastisoles, baja temperatura de gelación, características de fusión rápida y buen espumado químico. Polvo blanco fino.

VESTOLIT P 124 es recomendado para aplicaciones de espumado de densidad media y alta.

Los métodos de procesamiento incluyen:

- Moldeo rotacional
- Moldeo por vaciado
- Recubrimiento por empujado
- Recubrimiento por inmersión

### Embalaje, Entrega

Sacos de 25 kilos (kg) y Supersacos de 1800 libras (lb)

### 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](mailto:Technical-Service.LATAM@vestolit.com) o con nuestros representantes.