

VESTOLIT A 74 LM

Cloruro de polivinilo para elaboración de plastisoles

VESTOLIT A 74 LM es una resina de PVC tipo homopolímero de alto peso molecular.

Los plastisoles elaborados con esta resina presentan alta viscosidad y desarrollan un comportamiento pseudoplástico a altas y bajas ratas de corte. Esta resina se dispersa fácilmente en los plastificantes.

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	P-HOM 03-10	-	74
Viscosidad Relativa, 1% en ciclohexanona	P-HOM 03-10	-	2,59
Viscosidad Brookfield - @ 20 rpm	P-HOM 03-02	P	810
Viscosidad Severs - @ 80 psi	P-HOM 03-03	P	75
Volátiles	P-HOM 03-05	%	0,25
Contenido de Monómero Cloruro de Vinilo residual	ASTM D 3749-13	mg/kg	5

*1: Los datos dados son valores indicativos no válidos como especificación
Formulación: Resina 100 phr, DOP 70 phr.

VESTOLIT A 74 LM

Procesamiento y Aplicación

VESTOLIT A 74 LM proporciona bajo empañamiento, alto valor de fluencia, pseudoplasticidad y baja histéresis. bajo envejecimiento del plastisol, buenas propiedades mecánicas, rápida fusión, excelente estabilidad térmica, bajo grit.

VESTOLIT A 74 LM ha sido especialmente desarrollada para la elaboración de cuero sintético para el sector automotriz, donde se requiere bajos valores de “fogging” (empañamiento).

Los métodos de aplicación incluyen:

- Recubrimiento por aspersión
- Recubrimiento por empujado
- Moldeo 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.