

VESTOLIT CR 80 A

Cloruro de polivinilo para elaboración de termoplásticos

VESTOLIT CR 80 A es un copolímero de cloruro de vinilo y acetato de vinilo elaborado por el proceso de polimerización en suspensión con relativamente medio contenido de acetato de vinilo.

Aplicación	Rígido	Plastificado
Películas y Láminas	○	
Piso	●	
Otros	●	
Perfilería y Tubería		
Sellos		
Recubrimientos Textiles		
Cable y Alambre		

● Recomendado ○ Factible ■ Aditivo

Propiedad	Método	Unidad	Valor *1
Valor K	DIN EN ISO 1628-2	-	50
Viscosidad Relativa, 1% en ciclohexanona	-	-	1,58 – 1,66
Viscosidad inherente (VI)	ASTM D 1243-95	-	0,51 – 0,56
Densidad Aparente	ASTM D 1895-96 (A)	g/L	≥ 600
Tamaño de partícula - a través de malla #40	ASTM D 1921-96	%	≥ 100
Tamaño de partícula - a través de malla #200	ASTM D 1921-96	%	≤ 30
Contenido de Acetato de Vinilo residual	P-COP-01-18	ppm	≤ 1100
Contenido de Acetato de Vinilo ligado	P-COP-01-08	%	13
Volátiles	ASTM D 3030-11	%	≤ 2
Contenido de Monómero Cloruro de Vinilo residual	ASTM D 3749-13	mg/kg	≤ 10

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

Suministramos este producto con la antigua denominación de producto CR 80A.

VESTOLIT CR 80 A

Procesamiento y Aplicación

VESTOLIT CR 80 A es un polvo granular de color blanco/marfil.

VESTOLIT CR 80 A está diseñado para cumplir con los requisitos de procesamiento y producto terminado de la industria de baldosas de vinilo. Recubrimientos en solución.

Los métodos de procesamiento incluyen:

- Calandrado
- Compresión
- Disolución en solventes

Embalaje, Entrega

Sacos de 25 kilos (kg) y Supersacos de 1250 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.