

NORVIC® SP1000**Descripción:**

NORVIC® SP 1000 es un homopolímero de PVC de uso general, obtenido a través del proceso de polimerización en suspensión, de elevada porosidad y distribución granulométrica estrecha. Se destina a productos rígidos y flexibles y presenta rápida absorción de plastificantes, buena procesabilidad, alta transparencia y brillo, buena estabilidad térmica, buena coloración inicial y baja proporción de fish eyes.

Aplicaciones:

Extrusión de tubos rígidos

Extrusión de mangueras y perfiles flexibles

Extrusión de aislamiento de cables eléctricos

Extrusión y calandrado de películas y laminados semirígidos y flexibles

Especificaciones Técnicas:

	Valor	Unidad	Método de Análisis
Valor K	65 ± 1	-	DIN 53726
Materiales Volátiles	≤0,3	%	JIS K-6721
Granulometría > 250 µm	≤1	%	ASTM D-1921-A
Granulometría > 63 µm	≥95	%	ASTM D-1921-A
Densidad Volumétrica	0,52 ± 0,03	g/cm ³	ASTM D-1895-A

Empaque y Almacenaje:

La resina SP 1000 se presenta en bolsas de papel multihojas con 25 Kg. o big bags retornables de 1.200 Kg. También están disponibles otras opciones de empaque a granel. Los empaques deben almacenarse en temperaturas inferiores a 50°C, protegidos de la acción directa de la luz solar, de la humedad y sobre "pallets", para protegerlos del contacto directo con el suelo.

Plazo de Validez:

Indeterminado, siempre y cuando se respeten las condiciones de almacenaje recomendadas.

Precauciones y Seguridad:

Consultar la FISPQ (Ficha de Información de Seguridad del Producto Químico).

Observaciones Finales:

La resina SP 1000 es inerte y no presenta toxicidad, pues en la composición de su formulación no se utilizan aditivos tóxicos. Se analizó en el Instituto Adolfo Lutz y el parecer conclusivo satisface las exigencias de la resolución 45/77 de la C.N.N.P.A. Los datos y las informaciones incluidas en esta hoja de informaciones representan la fase actual de nuestro conocimiento y sirven apenas como guía para aplicaciones de nuestros productos. En caso de dudas en la utilización, por favor entre en contacto con nuestra área de Productos y Servicios - PVC, a través del teléfono (11) 3443-9015 o del e-mail pvc@braskem.com.br.