

Código: HNR1V

Fecha de Emisión: 13-XI-2024

Fecha de Revisión: 06-X-2025

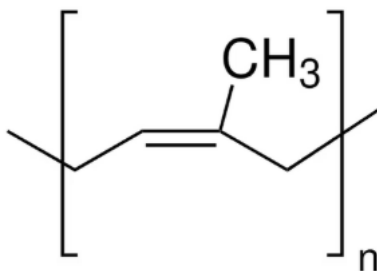
No. de Revisión: 01

PRODUCTO:

## Hule Natural RSS 1 de Vietnam

Característica*	Unidades	Valor típico
Contenido de impurezas	% peso	0.5
Contenido de cenizas	% peso	0.52
Material volátil	% peso	0.8
Contenido de nitrógeno	% peso	0.51
Plasticidad inicial Wallace (P <sub>0</sub> )	P <sub>0</sub>	41.5
Índice de retención de plasticidad	PRI	85
Viscosidad Mooney ML (1+4) 100 °C	MU	72.7

*\*Las características arriba mencionadas solamente son demostrativas y no deben ser tomadas como especificaciones.*



NO. DE CAS: 9006-04-6

La información contenida aquí se cree que es confiable, pero ninguna información o garantía de cualquier clase se dan debido a su exactitud, ya que depende de las aplicaciones y uso del material en lo particular. La información está basada en trabajo de laboratorio con equipo a pequeña escala y no indica necesariamente el comportamiento en el producto final. Las pruebas a gran escala y el producto final son responsabilidad del consumidor. **Suministro de Especialidades, SA de CV** no tendrá responsabilidad y el cliente asume todo el riesgo y la responsabilidad por cualquier uso o manejo del material más allá de nuestro control directo. El vendedor no otorga ninguna garantía, expresa o implícita adicional. Nada de la información contenida aquí puede ser considerada como permiso, recomendación o inducción para practicar cualquier invención patentada sin permiso del propietario de la patente. □

<b>DESCRIPCIÓN</b>	<p>El <b><i>hule natural RSS 1 de Vietnam</i></b> es un caucho en forma de láminas acanaladas y ahumadas. Tiene alta viscosidad y excelentes propiedades mecánicas.</p> <p>El <b><i>hule natural RSS 1 de Vietnam</i></b> es un hule que cae dentro de la categoría de Hules visualmente calificados (VGR por sus siglas en inglés) y no tiene especificaciones estándar.</p>
<b>MODO DE ACCIÓN</b>	<p>El <b><i>hule natural RSS 1 de Vietnam</i></b> conocido por sus siglas en inglés como: “Ribbed Smoked Sheets”, que significa “Láminas acanaladas ahumadas”, es producido a partir de la coagulación del látex natural en presencia de ácidos débiles para formar dichas láminas, las cuales se secan al aire y luego se ahúman para posteriormente embalsarse en pacas. Normalmente este hule se califica visualmente para evaluar la contaminación de tierra, hongos, ampulaciones, burbujas, etc. Se califica en una escala de 1 a 5, siendo 1 el grado más puro disponible.</p> <p>Típicamente, este tipo de hule exhibe mayor peso molecular que el hule técnicamente especificado, lo cual contribuye a una mayor viscosidad y a una mayor resistencia a la tensión, pero que quizás puedan hacer más largo el mezclado. El hule natural, al ser fundamentalmente cis-1,4-poliisopreno aporta a los objetos hechos de éste una muy buena resistencia a la tensión, al desgarrar, inmejorable resistencia a la abrasión y excelente resiliencia.</p> <p>Además, pueden existir diferencias entre los distintos lotes de <b><i>hule natural RSS 1 de Vietnam</i></b> ya que no tiene especificaciones como otros tipos de hule natural. Las diferencias antes mencionadas pueden radicar en peso molecular/viscosidad, contenido de ácidos grasos, etc.</p>
<b>APLICACIONES</b>	<p>El <b><i>hule natural RSS 1 de Vietnam</i></b> se utiliza para la fabricación de neumáticos, bandas de rodamiento, suelas de zapatos, empaques, rodillos, mangueras extruidas, calzado y otros productos que necesiten alta resistencia a la abrasión. Los mejores adhesivos tipo guayul se fabrican con este caucho debido a la alta fuerza de su nervio y alta viscosidad.</p>
<b>ALMACENAMIENTO</b>	<p>El <b><i>hule natural RSS 1 de Vietnam</i></b> debe almacenarse en un lugar fresco y seco, protegido de la luz solar directa.</p>
<b>MANEJO DEL MATERIAL</b>	<p>Consulte la hoja de seguridad del <b><i>hule natural RSS 1 de Vietnam</i></b> para información adicional.</p>