



HOJA TÉCNICA

Código: HN10G

Fecha de Emisión: 04-08-2015

Fecha de Revisión: 04-08-2015

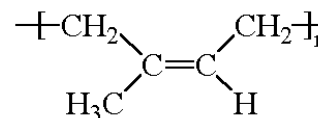
No. de Revisión: 00

Hule Natural SGR 10

Función:

El **Hule Natural SGR 10** es un hule técnicamente especificado, obtenido del árbol Hevea Brasiliensis.

CAS: 9006-04-6



Características típicas:

CARACTERÍSTICA	UNIDAD	VALOR TÍPICO	MÉTODO DE PRUEBA
Apariencia	-	Sólido	Visual
Color	-	Ámbar	Visual
Materia extraña	%	0.10 máx.	ISO 249
Cenizas	%	0.75 máx.	ISO 247
Volátiles	%	0.80 máx.	ISO 248
Plasticidad inicial (PO)	-	30 mín.	ISO 2007
Índice de retención de plasticidad (PRI)	-	50 mín.	ISO 2930

Modo de acción:

El **Hule Natural SGR 10** o cis 1,4-poliisopreno es un hule técnicamente especificado (TSR), obtenido de manera natural y procesado para cumplir los estándares marcados por ASTM.

Aplicaciones:

El **Hule Natural SGR 10** se recomienda para fabricar bandas de rodamiento, elaborar montajes antivibratorios, soportes y rodillos. Es usado ampliamente en la fabricación de consumibles por su versatilidad, precio y facilidad de moldeo, como son los tapetes, suelas, etc.

Almacenamiento:

El **Hule Natural SGR 10** al ser un producto natural debe ser almacenado en lugares frescos y secos, protegido de la luz solar directa para evitar su degradación.

Manejo del material:

Consulte la hoja de seguridad del **Hule Natural SGR 10** para mayor información.

La información contenida aquí se cree que es confiable, pero ninguna información o garantía de cualquier clase se da en razón de su exactitud, ya que depende de las aplicaciones y uso del material particulares. 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 considerado como permiso, recomendación o inducción para practicar cualquier invención patentada sin permiso del propietario de la patente. □