

Código: HNC

Fecha de Emisión: 14-V-2022

Fecha de Revisión: 4-IX-2025

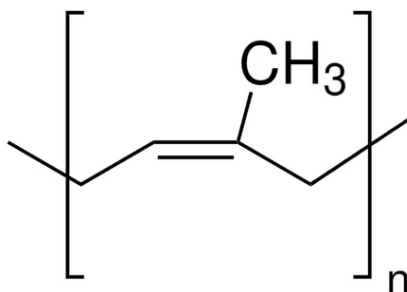
No. de Revisión: 01

PRODUCTO:

Hule Natural Crepé 2 México

Característica*	Unidades	Valor típico
Apariencia	---	Sólido Café claro a oscuro
Densidad	g/cm ³	0.91

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



NO. DE CAS: 9006-04-6

DESCRIPCIÓN	El hule natural crepé #2 México se obtiene a partir del látex natural procesado mediante coagulantes y laminado en finas capas con una textura rugosa característica.
MODO DE ACCIÓN	<p>El hule natural crepé #2 México procede de los fondos de los recipientes de recolección que se han coagulado espontáneamente.</p> <p>La contaminación de impurezas puede presentarse como arena, corteza o partículas de madera recogidas durante el proceso que son minimizados para poder contar con un producto de calidad al público.</p> <p>No existe una uniformidad en el color y es catalogado como un hule no técnicamente especificado.</p> <p>Sus principales propiedades incluyen:</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Alta elasticidad y flexibilidad, lo que permite una adaptación óptima al movimiento del pie sobre todo en aplicaciones de calzado. ➤ Resistencia al desgaste, lo que prolonga la vida útil de la suela. ➤ Propiedades antideslizantes, ideales para mejorar la tracción en superficies húmedas y secas. ➤ Capacidad de amortiguación, lo que reduce la fatiga al caminar o correr cuando se utiliza en suelas. ➤ Sostenibilidad, ya que es biodegradable y de origen natural, reduciendo el impacto ambiental en comparación con materiales derivados del petróleo.
APLICACIONES	<p>Algunas aplicaciones del hule crepe son:</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ - Adhesivos ➤ - Suelas de zapatos ➤ - Cintas adhesivas ➤ - Elásticos ➤ - Neumático de bicicletas ➤ - Corchos para las botellas ➤ - Mangos de goma
ALMACENAMIENTO	El hule natural crepé #2 México se debe almacenar en su empaque original en un lugar seco lejos del calor y la luz directa del sol.
MANEJO DEL MATERIAL	Consultar la hoja de seguridad del hule crepé #2 México para más información.