



PRESENTACIÓN



Compuesto de goma a base de polímeros, cargas reforzantes y aditivos químicos de reticulación, pegajosidad y de protección.

Láminas o tiras de goma no vulcanizadas, de color negro, protegidas en la base por una película de polietileno de color azul, bobinadas y almacenadas en cajas de papel cartón.

USO INDICADO

Presenta perfecta adherencia a los cabos de acero de los neumáticos radiales, tanto en la vulcanización en caliente cuanto en autoclave. Puede ser utilizada en la unión de la banda de rodado con la carcasa, en la protección de los cabos de acero expuestos en el raspado y en el revestimiento de remiendos para utilización en el proceso en caliente.

Procedimiento para aplicación del revestimiento en parches, consulte los manuales técnicos de reparación de neumáticos y cámaras de aire.

Procedimientos de aplicación, consulte al equipo técnico Vipal o accese el site www.vipal.com.

ÍTEMS DISPONIBLES

Para conocer ítems disponibles consultar al equipo Vipal.

ESPECIFICACIONES

Ensayos		Método Vipal	Referencia ASTM	Resultados	
Reometro	1:30 min:s 190°C±2	Ts2 (min:s)	LAB-033	ASTM D5289	0:15 a 0:21
		T90 (min:s)	LAB-033	ASTM D5289	0:28 a 0:38
Dureza (Shore A) - (150°C±2; 8 min)		LAB-061	ASTM D2240	53 a 61	
Densidad (g/cm³)		LAB-032	ASTM D297-93	1,101 a 1,121	
Características no especificadas (valores orientativos)					
Alargamiento (%) - (150°C±2; 8 min)		LAB-062	ASTM D412	400 a 466	
Tension Ruptura (Kg/cm²) - (150°C±2; 8 min)		LAB-062	ASTM D412	Mínimo 155	

INSTRUCCIÓN DE ALMACENAJE

La temperatura de almacenaje más favorable para los productos de goma no vulcanizada, adhesivos y solventes oscila entre 15°C y 25°C. Temperaturas superiores o inferiores deben ser evitadas (DIN 7716).

Para mayor garantía de la integridad de las **GOMA DE LIGACIÓN MB/AC**, esta debe ser almacenada en local fresco, cubierto y aireado, protegido de la luz solar, de la humedad y de fuentes generadoras de ozono.

PLAZO DE VALIDAD

6 meses y 15 días a partir de la fecha de fabricación.

REFERENCIAS

Manual Técnico de Recuperación de Neumáticos

Manual Técnico de Recuperación de Neumáticos y cámaras de aire



Los datos descritos encima fueron obtenidos en los laboratorios Vipal, en condiciones padrones, siguiendo los métodos descritos, de acuerdo con sus instrumentos, en equipos adecuados. Si realizadas las pruebas en otros laboratorios, utilizando métodos, instrumentos o equipos diferentes, pueden ocurrir variaciones en los resultados.

La Borrachas Vipal S/A certifica que los productos mencionados aqui cumplen el REGLAMENTO (CE) N° 552/2009, de 22 de junio de 2009, que altera el REGLAMENTO (CE) 1907/2006, en lo que se refiere al anexo XVII, item 50 – Hidrocarburos policíclicos aromáticos (HAPs).
