

## HOJA TÉCNICA DE HULE COJIN

El hule cojín es un adhesivo a base de caucho natural, resinas fenólicas derivadas del petróleo, negro de humo y aceites de proceso, recubierto por una cara con una película de polietileno pigmentado como protección, tiene una presentación en verde (sin vulcanizar).

Se usa para unir permanentemente la banda de precurado con el casco de la llanta durante el proceso de renovado en frío en autoclave o túnel. Se aplica sobre el casco de la llanta ya cementado y libre de polvo, debe evitarse cualquier tipo de contaminación y garantizar una presión en rodillado de mínimo 28 PSI, máximo 60 PSI.

CLASIFICACION	IDENTIFICACION	IDENTIFICACION TEMPERATURA DE TRABAJO	BP-EU M	COLOR DE POLIETILENO
Baja	CR-99	100 °C	4 MESES	Amarillo
Baja	CR-100-5	105 °C	5 MESES	Azul
Intermedio	CIN-65	120 °C	5 MESES	Azul
Alta	CAL-155	150 °C	6 MESES	Rojo

PROPIEDADES FISICAS	UNIDAD DE MEDIDA	METODO DE PRUEBA	COJINES
Tensión a la ruptura	Psi	ASTM D-412	2800.00 Mínimo
Elongación	%	ASTM D-412	500.00 Mínimo
Modulo a 300%	Psi	ASTM D-412	900.00 Mínimo
Dureza Shore-A	Grados	ASTM D-2240	53 – 61
Gravedad Especifica	gr/cm3	ASTM D-297	1.10 - 1.13

Almacenarse a una temperatura entre 18 y 24° C preferentemente, debe permanecer el interior de la caja, evitar los rayos solares directos, evitar almacenar cerca de cualquier fuente de calor. La exposición por periodos prolongados de tiempo arriba de 25 °C reduce la vida útil de almacenado (caducidad)..

**IMPORTANTE:**

Se entiende que la información y los datos de este documento son precisos y que han sido compilados a partir de fuentes aceptadas como confiables, por parte de nuestros proveedores. Se ofrecen para su consideración, investigación y verificación. Los métodos y resultados que deriven, de la revisión y comparación de la información o los datos presentados, son responsabilidad única y exclusiva de quien los realiza. El comprador asume todos los riesgos por su utilización, almacenamiento y manejo de este producto de conformidad con las leyes y regulaciones federales, estatales, aduanales y locales. H.B. PLUS BANDAMATIC NO ASUME GARANTÍA DE NINGUNA CLASE, EXPRESA O IMPLÍCITA, RELACIONADA CON LA PRECISIÓN O LA TOTALIDAD DE LA INFORMACIÓN Y LOS DATOS INCLUIDOS EN ESTE DOCUMENTO.

H.B. PLUS BANDAMATIC no será responsable por demandas relacionadas por el uso o la confiabilidad de la información y los datos contenidos en este documento por parte de cualquier persona independientemente de si se demanda por la falta de precisión, de totalidad o por inducción a error.

Esta información se refiere al producto designado o referenciado y puede no ser válida para dicho producto, cuando es utilizado en combinación con cualquier otro producto, material o en cualquier proceso posterior a la fabricación del mismo producto.