



HOJA BANDAS DE PRECURADO

Las bandas de precurado son bandas de rodamiento intercambiables fabricadas de hule natural y/o sintético mezclados con negro de humo, aceites de proceso, acelerantes, son moldeadas y vulcanizadas. La base de la banda es raspada, cementada y cubierta con una película de polietileno. Se utilizan para el renovado del piso de las llantas en frío con autoclave o túnel.

PROPIEDADES FISICAS	UNIDAD DE MEDIDA	METODO DE PRUEBA	BP-EU M
Tensión a la ruptura	Psi	ASTM D-412	2250.00 Mínimo
Elongación	%	ASTM D-412	450.00 Mínimo
Modulo a 300%	Psi	ASTM D-412	1100.00 Mínimo
Desgarre	Pi	ASTM D-624	250.00 Mínimo
Dureza Shore-A	Grados	ASTM D-2240	64 – 70
Gravedad Especifica	gr/cm3	ASTM D-297	1.12 - 1.15

Presión de rodillado para embandado : mínimo 30 PSI, máximo 60 PSI

Debe almacenarse a temperatura Ambiente, debe permanecer en el interior de su empaque para evitar cualquier contaminación, evitar los rayos solares directos, evitar almacenar cerca de cualquier fuente de calor.

Tiempo de Caducidad Recomendado: 4 Años**

** Nota: El tiempo de caducidad Recomendado se refiere únicamente al cemento depositado en la banda de precurado, una vez agotado este tiempo se recomienda re-cementar con cemento nuevo.

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.