

GNR México.

FICHA TÉCNICA DEL PRODUCTO

Nombre del producto: Tope residencial de hule para automóvil.

Modelos: 56 centímetros de largo

Fabricante:

GNR México; Calle del Río 12-A, Colonia Alce Blanco. Naucalpan de Juárez, Estado de México. CP.53370
TELS. (55) 5250-5121; (55) 52505217.

Descripción del producto:

1. Material: compuesto moldeado por compresión de hule reciclado 100% y prepolímero de poliuretano.
2. Propiedades físicas del compuesto de hule:

a) Densidad	0.6 oz/pulgada cúbica	(ASTM C642)
b) Dureza con durómetro	65A ± 7	(ASTM D2240)
c) Esfuerzo* tensionante mínimo	210 psi	(ASTM D412)
(* para las áreas estructurales principales)		
d) Deformación a la compresión	10% a 70psi, 68°F	(ASTM D575)
e) Temperatura de fragilidad:	-40°F	(ASTM D746)
f) Congelamientos y descongelamiento químicos descongelantes	(ASTM C672)	al ser expuesto a
g) Coeficiente de expansión térmica	8 x10-5 in/in/°F	(ASTM C531)
h) Mojado por 70 horas a 158°F		(ASTM D573)

 - mantuvo su dureza 100% (± 5%)
 - esfuerzo de compresión 100% (± 5%)
 - esfuerzo de tensión 100% (± 5%)
 - retuvo su elongación 100% (± 5%)
3. Modelos disponibles: 56 cm de largo
4. Terminado: Negro con cintas reflejantes moldeadas en amarillo.
5. Acabados: Negro con cinta reflejante blanca o amarilla, terracota con cinta reflejante blanca o azul con cinta reflejante blanca.

Componentes:

- a) Hule reciclado 100% de llantas de coches y camiones. (NR, SBR)
- b) pre polímero de poliuretano como granulación del hule
- c) cinta reflejante de marcado amarilla de alta duración moldeada en el tope