

REDUCTOR DE VELOCIDAD EASY RIDER

Los reductores de velocidad Easy Rider reducen la velocidad de los vehículos haciendo de las vías lugares más seguros para los peatones y conductores. Construidos 100% de hule reciclado, estos reductores de velocidad están diseñados para ser instalados de forma inmediata. Su diseño flexible se adapta al contorno de cualquier superficie.

Modelos:

1 m de largo x 35 cm de ancho x 5.5 cm de alto / Peso: 14 kg

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 $70A \pm 7$ (ASTM D2240)
- c) Esfuerzo tensionante 300 psi (ASTM D412)
- d) Deformación a la compresión 7% a 70psi, 68°F (ASTM D575)
- e) Temperatura de fragilidad -40°F (ASTM D746)
- f) Congelamientos y descongelamiento al ser expuesto a químicos descongelantes sin pérdida después de 50 ciclos (ASTM C672)
- 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: 1 metro de largo
- 4. Terminado: Negro con amarillo.

Calle El Carmelo 230 Monterrico - Lima, Perú

Teléfonos: + (511) 437-1222 / + (511) 437-8494



Componentes:

- a) Hule reciclado 100% de llantas de coches y camiones(NR, SBR)
- b) prepolímero de poliuretano

