

Tope de estacionamiento Car Stop

El tope de hule Car Stop se utiliza para guiar de forma efectiva a los vehículos cuando se estacionan en un cajón de estacionamiento. Su altura es de 10 cm, para evitar potenciales daños a los coches actuales de baja altura.

Especificaciones Técnicas

Nombre del Producto:

Tope de estacionamiento de hule Car Stop

Modelos:

1.83 m de largo x 15 cm de ancho x 10 cm de altura, Peso 13.5Kg (Car Stop1)

50 cm de largo x 15 cm de ancho x 10 cm de altura, Peso 4.5kg. (Car Stop2)

Descripción del Producto:

- 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* mínimo tensionante 210 psi (ASTM D412)
 - (* áreas estructurales principales)
 - d) Deformación a la compresión 10% a 70 psi, 68°F (ASTM D575)
 - e) Temperatura de fragilidad: -40°F (ASTM D746)
 - f) Congelamientos y descongelamiento al ser expuesto a químicos descongelantes(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: 1.83 metros de largo y 50 cm de largo.
- 4. Garantía: 1 año

Componentes:

- a) Hule reciclado 100% de llantas de coches y camiones(NR, SBR)
- b) Prepolímero de poliuretano para granulado del hule