

TOPE DE ESTACIONAMIENTO HOME PARK IT

Características

El tope de estacionamiento residencial Home Park It provee a los conductores una guía para estacionarse con seguridad en espacios limitados. Esta solución específica para uso residencial protege sus bienes de valor así como daños al estacionamiento. Construidos de hule reciclado y moldeados con cinta reflejante, el tope residencial Home Park IT es muy visible y muy duradero.

El tope tiene 56 centímetros de largo y 10 centímetros de alto.

El tope residencial Park It tiene una Garantía de 2 años en el hule y 8 meses en la cinta.

Los topes residenciales Park It son:

- Hechos 100% de hule reciclado
- Duraderos y con buena relación costo/beneficio
- Ideales para estacionamientos abiertos o cubiertos
- Irrompibles: No se pandean, rompen, agrietan, desmoronan o opacan
- Muy visibles de noche
- De fácil instalación por una sola persona
- Resistentes a la luz ultravioleta, humedad, aceite y temperaturas extremas
- Instalación permanente o temporal
- Ligeros - 1/10 parte del peso de un tope de concreto
- Libres de mantenimiento
- Con 2 años de garantía en el hule y 8 meses en la cinta

Dimensiones



Dimensiones del tope Home Park-It:

(Largo) 56 centímetros; x (Ancho) 15 cm; x (Alto) 10 cm; 4 Kg

Especificaciones técnicas

Nombre del producto:

Tope residencial de hule para automóvil

Modelos:

56 centímetros de largo

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 \pm 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 al ser expuesto a químicos descongelantes (ASTM C672)
 - g) Coeficiente de expansión térmica 8×10^{-5} in/in/°F (ASTM C531)
 - h) Mojado por 70 horas a 158°F (ASTM D573)
 - mantuvo su dureza
- 100% (\pm 5%)
 - esfuerzo de compresión 100% (\pm 5%)
 - esfuerzo de tensión 100% (\pm 5%)
 - retuvo su elongación 100% (\pm 5%)
3. Modelos disponibles: 56 cm de largo
4. Terminado: Negro con cintas reflejantes moldeadas en amarillo.

Componentes:

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