

CARACTERÍSTICAS

- Los topes para estacionamiento son hechos 100% de rubber reciclado
- Ideales para estacionamientos abiertos o cubiertos
- Fáciles de instalar por una sola persona
- Puede instalarse en cualquier superficie
- Resistente a la luz ultravioleta, humedad, aceite y temperaturas extremas
- Instalación permanente o temporal
- No requiere maquinaria pesada para instalarse
- No requiere mantenimiento



DIMENSIONES

- 1.83 metros; x (Ancho) 15 cm: x (Alto) 10.5 cm.

APLICACIONES

- Estacionamientos de un solo piso en lotes planos.
- Estacionamientos de varios niveles

MATERIAL Y CONSTRUCCIÓN

Compuesto moldeado por compresión de hule reciclado 100% y pre-polímero de poliuretano.

Propiedades físicas del compuesto de hule:

- Densidad 0.6 oz/pulgada cúbica (ASTM C642)
- Dureza 65A + 7 (ASTM D2240)
- Esfuerzo* mínimo tensionante 210 psi (ASTM D412) (áreas estructurales principales)
- Deformación a la compresión 10% a 70 psi, 68°F (ASTM D575)

Temperatura de fragilidad: -40°F (ASTM D746) a Congelamientos y descongelamiento al ser expuesto a químicos des-congelantes (ASTM C672)

- Coeficiente de expansión térmica 8 x10-5 in/in/°F (ASTM C531)
- Mojado por 70 horas a 158F (ASTM D573) - mantuvo su dureza 100% (+ 5%)
- Esfuerzo de compresión 100% (+ 5%)
- Esfuerzo de tensión 100% (t 5%) - retuvo su elongación 100% (+ 5%)

Terminado: Negro con cintas reflejantes moldeadas en amarillo, azul o paralelogramos blancos.

- Hule reciclado 100% de llantas de coches y camiones (NR, SBR)
- Pre-polímero de poliuretano para granulado del hule
- Cinta de marcado amarilla reflectiva