

TOPE ECONÓMICO 51

Tope de polietileno

Código: TPES-S-51

CARACTERÍSTICAS



- Especiales para contraflujos y tope de estacionamiento.
- Canalizador de tránsito pesado y ligero.
- Se ancla con dos varillas ahogadas en resina epóxica.
- Resistente a impactos y presión de rodadura.
- Con protección U.V.
- Diseño que permite fácil transportación, ya que son de poco peso.
- Con superficies lisas, sin esquinas punzo cortantes y aristas redondeadas.
- Para su instalación, utiliza dos clavos y pegamento epóxico.

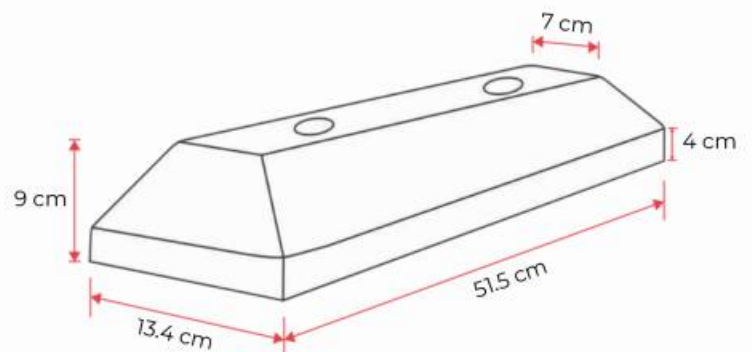
MEDIDAS

Las dimensiones y otras medidas son nominales, pueden variar en + - 2 %.

- Total**
- Largo: 51.5 cm
 - Ancho: 13.4 cm
 - Alto: 9.0 cm

- Peso**
- 1,350 kg

- Fabricado en**
- Polietileno de alta densidad



TOPE ECONÓMICO 51

Tope de polietileno

Código: TPES-S-51

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Resistencia a la tracción en el punto de fluencia (ASTM D 638) • 17.3 mpa

Resistencia a la tracción en el punto de rotura (ASTM D638) • 27.2 mpa

Alargamiento en el punto de fluencia (ASTM D 638) • 17.4 %

Alargamiento a la rotura (ASTM D 638) • 1 500 %

Módulo de flexión (ASTM D 638) • 610 mpa

Resistencia al impacto Izod (ASTM D 256) • 530 j/m

Resistencia de tracción en impacto (ASTM D 1822) • 163 kj/m²

Impacto arm 40°C, 3.2 mm • 23 900 j/m

Punto de ablandamiento (vicat) (ASTM D 1525) • 113°C

Temperatura de deflexión de calor (ASTM D 648) • 80°C