



TOPE DE CANALIZADOR

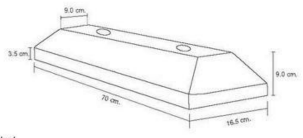
S E Ñ A L A M I E N T O

Caracteristicas

- * Especiales para contraflujos y tope de estacionamiento.
- * Canalizador de transito pesado y ligero.
- * Se ancla con dos varillas ahogadas en resina epóxica.
- * Resistente a impactos y presión de rodadura.
- * Con protección UV.

530 j/m.

- * Diseño que permite fácil transportación, ya que son de poco peso.
- * Con superficies lisas, sin esquinas punzocortantes y aristas redondeadas.
- * Para su instalación utiliza dos clavos y pegamento epóxico.



Especificaciones técnicas.

* Resistencia al impacto Izod (ASTM D 256):

* Fabricada en: Polietileno de Alta Densidad.

* 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 D 638): 27.2 mpa.

* Alargamiento en el punto de fluencia (ASTM D 638): 17.4 %.

** Alargamiento a la rotura (ASTM D 638): 1 500 %.

* Modulo de flexión (ASTM D 790): 610 mpa.

* Medidas: Largo: 70 cm, Ancho: 16.5 cm, Altura: 9.0 cm.

* Peso: 1,800 kg.

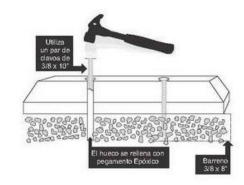
* Resistencia de tracción en impacto (ASTM D 1822): 163 kj/m².

resistential de tradelon en impacto (Aerin D 1622).

* Impacto arm 40° C, 3.2 mm: 23 900 j/m.

* Punto de ablandamiento (VICAT) (ASTM D 1525): 113° C.

* Temperatura de deflección del calor (ASTM D 648): 80° C .



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