



COLADERA PLUVIAL DE BANQUETA PB-01

Nuestras coladeras pluviales de banqueta están fabricadas con polietileno recuperado bajo un proceso de compactación y peletizado que aseguran un alto estándar de calidad, evitando al máximo las burbujas y cavernas de aire. Nuestros proveedores están en proceso de mejora continua ayudando así a proteger el medio ambiente con la recuperación de materiales para transformar en productos de larga vida útil y un alto valor agregado.

Características:

- Bajo costo de instalación
- Más ligeras, económicas y resistentes que las convencionales
- Prácticamente irrompibles
- Mejor relación costo-beneficio
- Reducción en tiempos de instalación
- Alta resistencia a la compresión y al desgaste
- No presenta deterioro por rayos U.V.
- Entregas en menor tiempo
- Ahorro de energía en la fabricación con respecto a los de hierro fundido.

Dimensiones:

Medidas totales: 60 cm. x 61 cm. x 22 cm.

TAPA

Superior: 43cm.
Inferior: 42 cm.
Bisagra: 12 cm. x 7 cm.
Altura: 4.5 cm.

BROCAL

Largo con ceja: 60 cm.
Ancho: 61 cm.
Ceja ext. e Int.: 3 cm.
Área de rejillas: 48 cm. x 22 cm.

Garantía:

Garantía de 5 años por escrito contra defectos de fabricación.

ESPECIFICACIONES GENERALES

Peso: 24 Kilogramos.

Desidad Mínima:
0.926 LBS/CM3

Densidad Máxima:
0.940 LBS/CM3

Absorción de agua:
<0.5MG @ 96 Horas

Contracción:
1.5% - 3%

Dilatación: <3.1%

Deterioro por rayos U.V.:
0.0001 Miliesimas de pulg. al año

Intemperización: 25 °C A 65 °C

Flexión: 80% con toda la carga

Recuperación: Al 100%

Bacterias: No desarrolla

Textura: Antiderrapante

Resistencia a la tensión:
5.0 N/MM2 -13.0 N/MM2

Resistencia dieléctrica:
>700.00 KV/CM

Resistencia a la ruptura:
11,000.00 Kgs.

Resistencia a la Humedad:
100%

**Resistencia a los acidos
corrosivos:** 100%