

PLACA PARA LA ESTABILIZACIÓN DE GRAVAS EN UN ENTORNO PAISAJÍSTICO



VENTAJAS DEL PRODUCTO

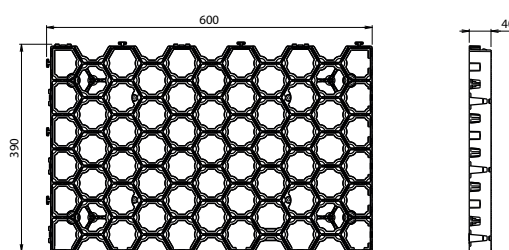
- Se puede pasar por encima.
- Instalación en pendientes de hasta el 15% para zonas de tránsito.
- Sistema de anclaje y bloqueo integrado.
- Antideslizante.
- Posibilidad de añadir tapones de señalización para aparcamientos.

APLICACIONES

- Placa alveolar sin geotextil para consolidar la colocación de grava en entornos urbanos: aparcamientos públicos, vías de acceso, zonas de tráfico pesado en entornos industriales o comerciales, etc.

RECOMENDACIONES DE USO

- Celdas de llenado con grava 8/16.
- Compatible con los conectores de marcado referencias IURBBOUCBL10000 & IURBBOUCGR10000. Permitir 2,2 tapones por m². Cantidad a adaptar en función del entorno y del emplazamiento.
- Consulte nuestros consejos de instalación en nuestro sitio web.



CARACTERÍSTICAS

- Material: polietileno reciclado
- Color: gris
- Dimensiones útiles: 591 mm x 378 mm x 40 mm*
- Superficie útil: 0,2234 m² o 4,4763 hojas por 1 m²
- Dimensiones totales: 600 mm x 390 mm x 40 mm
- Espesor de la pared : 3 mm
- Peso: 0.890 kg o 3.80 kg/m²
- Estructura celular : Hexagonal (nido de abeja) / Diámetro : 60 mm
- Pernos de anclaje integrados : 4 pernos - Longitud : 3 cm
- Volumen/peso de grava por m² : 33 litros - 48 kg
- Resistente a temperaturas entre -30°C y +60°C
- Resistente a los rayos UV y a las heladas
- *Tolerancia de fabricación: +/- 2%

CONDICIONAMIENTO

- Palé de 104 placas, es decir, 23,2336 m² por palé (Palé apilable)
- Placas montadas de 4 en 4