



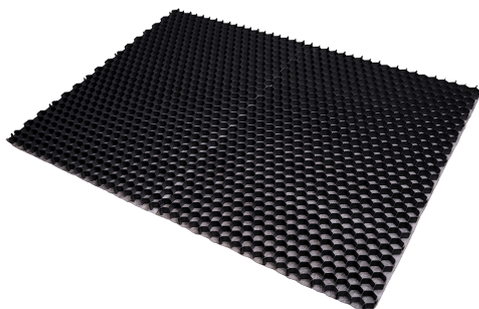
Jouplast®

ALVEPLAC®

## PLACA PARA LA ESTABILIZACIÓN DE GRAVAS - 30 MM - DOBLE PARA ENTORNOS AJARDINADOS



FICHA TÉCNICA



### VENTAJAS DEL PRODUCTO

- Mantiene la grava en su sitio.
- Rápida infiltración del agua de lluvia.
- Geotextil (60 g/m<sup>2</sup>) adherido a la placa gracias al exclusivo proceso de soldadura Jouplast® durante la fase de inyección.
- Eliminación de surcos y charcos.
- Sistema de montaje integrado: buena sujeción entre las placas.
- Utilizable para vehículos con una carga por eje de 20T y acceso de bomberos.
- Fácil manipulación: producto ligero.
- Instalación en pendientes de hasta el 10% para carreteras y del 15% para zonas peatonales.
- Posibilidad de añadir tacos de señalización para la creación de aparcamientos.

### APLICACIONES

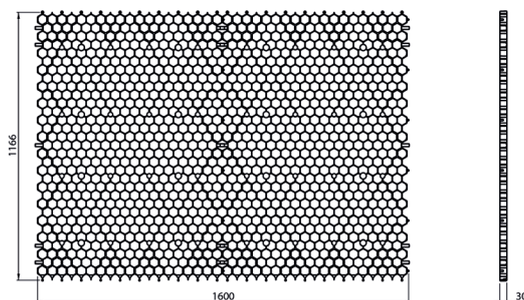
- Garantiza la estabilidad de los suelos de grava.
- Permite la consolidación de la grava para la circulación de vehículos, caminos de jardines, aparcamientos, terrazas, senderos y otras zonas peatonales de uso privado, público, colectivo, comercial e industrial y el acceso de vehículos de emergencia.
- Facilita la circulación de bicicletas, cochecitos, etc.
- Permite un acabado estético (placa invisible una vez terminada la obra).

### RESISTENCIA

- Resistencia en vacío: 200 t/m<sup>2</sup>.
- Resistencia en relleno: 650 t/m<sup>2</sup> (prueba OLP 01 183426-P3).

### RECOMENDACIONES DE USO

- La eficacia de Alveplac® queda garantizada una vez rellenas las placas con grava, y se asegura un solape de 2 cm (Ocasionalmente, puede ser necesario rastrillar la grava).
- Tipo de grava para el relleno: 5/15 u 8/16.
- Para tráfico pesado, utilizar nuestra referencia URBANGRAVEL.
- Compatible con los tacos de marcado referencias IHBOUCALVBS10000 & IHBOUCALVGS10000. Prever 2,2 tacos por m<sup>2</sup>. Cantidad a adaptar en función del entorno y del emplazamiento.
- Consultar los consejos de instalación en nuestra página web.



### CARACTERÍSTICAS

- Material: polipropileno reciclado
- Color: gris (el color puede variar en función del suministro de materia prima)
- Dimensiones totales: 1166 mm x 1600 mm x 30 mm\*
- Dimensiones útiles: 1150 mm x 1580 mm x 30 mm
- Espesor de la pared : ± 1,2 mm
- Superficie útil: 1,8170 m<sup>2</sup>
- Peso: 3,4 kg o 1,87 kg/m<sup>2</sup>
- Estructura celular : hexagonal (nido de abeja) / Diámetro: 42 mm
- Membrana: geotextil de 60 g/m<sup>2</sup> - Geotextil indisoluble de las celdas gracias al exclusivo proceso de soldadura Jouplast® durante la fase de inyección
- Volumen/peso de grava por m<sup>2</sup>: 40 litros - 60 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 19 placas, es decir, 34,5230 m<sup>2</sup> por palé (Palé apilable)

Documento protegido por derechos de autor. Cualquier reproducción, copia, extracción, reutilización en otras publicaciones, traducción o adaptación, exhibición, distribución o modificación, total o parcial, sin la autorización escrita de TMP CONVERT está estrictamente prohibida y será sancionada. TMP CONVERT se reserva el derecho de añadir, modificar o eliminar información en cualquier momento, sin previo aviso.



www.jouplast.com



FT\_ALV\_S\_2402\_ES