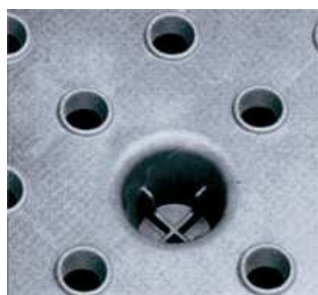
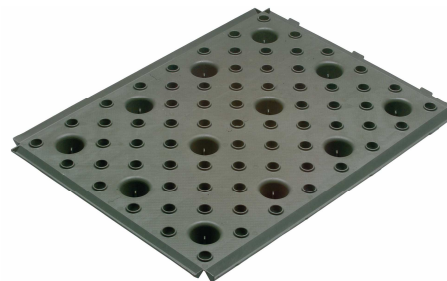


### PLACAS GREEN ROOF

Las placas GREEN ROOF son una opción profesional para la construcción de cubiertas ajardinadas, proporcionando la adecuada relación entre retención y evacuación de agua que las cubiertas verdes necesitan.



GREEN ROOF es un elemento de drenaje y retención de agua a base de polipropileno reciclado de alta calidad, que no se deteriora con los químicos (fertilizantes, insecticidas, etc.) que se añaden al cultivo.

Gracias a su diseño a base de alveolos de reserva de agua y agujeros de drenaje, GREEN ROOF proporciona una reserva de agua de 5 l/m<sup>2</sup> y un drenaje excelente, gracias a sus 144 agujeros/m<sup>2</sup>.

Cada placa cuenta con unas guías a sus lados, que minimizan el tiempo de instalación pero no merman su alta resistencia a la compresión.

Las placas GREEN ROOF pueden soportar 5 tn/m<sup>2</sup>, pudiendo resistir el paso de máquinas pequeñas una vez colocada la capa de suelo.



### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Composición:** PP reciclado
- Dimensiones de la placa (en cm):**  
60x80x6 cm
- Peso de la placa:** 2,6 kg/placa
- Resistencia a la compresión:** 5000 kg/m<sup>2</sup>
- Resistencia a la temperatura:**  
-21º/+53º
- Superficie de drenaje:** 1143 cm<sup>2</sup>/m<sup>2</sup>
- Reserva de agua:** 5 l/m<sup>2</sup>
- Embalaje:** 140 piezas/palet (63 m<sup>2</sup>/palet)