

PLACA 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/m² y un drenaje excelente, gracias a sus 144 agujeros/m².**

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/m², pudiendo resistir el paso de máquinas pequeñas una vez colocada la capa de suelo.



Ficha técnica

Composición	PP reciclado
Dimensiones de la placa (en cm)	60 x 80 x 6 cm
Peso de la placa	2,6 kg placa
Resistencia a la compresión	5000 kg/m ²
Resistencia a la temperatura	21º/+53º
Superficie de drenaje	1143 cm ² /m ²
Reserva de agua	5 l/m ²
Embalaje	140 piezas/palet (63m ² palet)