

Hoja Técnica de Producto

GRA Drain 35

GREENROOF
ARGENTINA

Descripción General

GRA DRAIN 35 está hecho de polietileno reciclado, moldeado en un panel tridimensional. Es diseño único provee en la parte superior tazas de retención, canales de drenaje en el piso y orificios sobre las "cúpulas" para la ventilación y la evaporación.

Uso Básico

GRA DRAIN 35 está diseñado específicamente para actuar como un elemento de retención y drenaje de agua en el montaje del techo de GreenRoof Argentina. Por lo general se utiliza tanto en terrazas extensivas como en intensivas.

Dátos Técnicos

Dimensión del panel: 1200mm x 1000mm - 600mm x 500mm

Altura del panel: 35mm

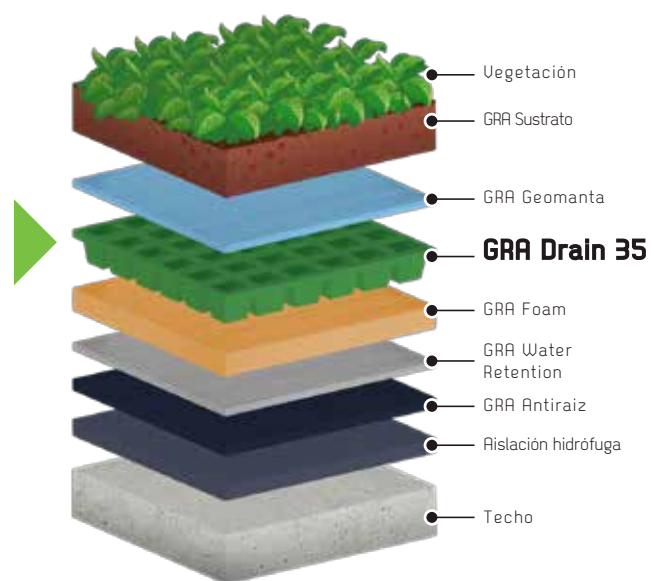
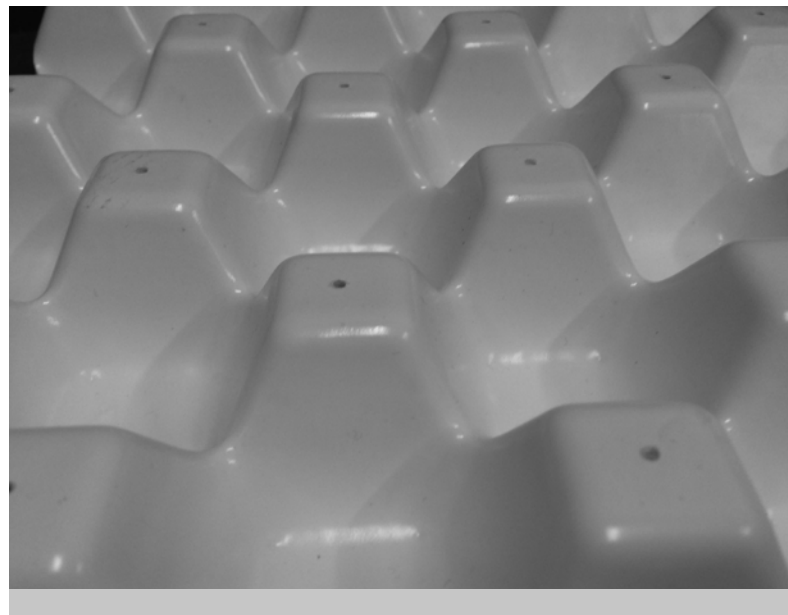
Peso: Vacío: 1,75 Kg/m² // Lleno: 9,21 Kg/m²

Compresión

Resistencia mecánica: (ASTM D 1621) 7500 Kg/m²

Caudal: (ASTMD D4716) 500Lt/min/m²

Retención de agua: 7,7 Lt/m²



Instalación

- GRA DRAIN 35 debe ser instalada dloja-tendida sobre GRA RET retenedora de humedad sobre toda la superficie del techo.

- GRA DRAIN 35 se puede cortar fácilmente para encajar alrededor de las penetraciones, perímetros, desagües, etc, con un cuchillo de alta resistencia o una sierra con dientes pequeños.

- Los paneles adyacentes se suelen unir a tope.

Las tazas de retención de GRA DRAIN 35 están normalmente llenas de agregado liviano ampliado en zonas de césped y pavimentadas, pero pueden dejarse vacías bajo aplicaciones extensas.

