



## MIRADRAIN GR 9200.

### Descripción

Compuesto de alta capacidad de retención y drenaje, consiste en un núcleo tridimensional de poliestireno de alto impacto con perforaciones que permiten la retención del agua y su drenaje. Una esterilla que actúa a modo de filtro se encuentra incorporado al núcleo central, este elemento además permite que el agua pase libremente sin obstruir el sistema.

### Propiedades

- ✓ Simplifica enormemente la instalación en techos verdes.
- ✓ Proporciona retención y drenaje.
- ✓ Retiene aguas pluviales.
- ✓ Alta resistencia a la compresión.

### Usos

- ✓ Cubiertas verdes en sistemas extensivos.

### Aplicación

1. Los paneles deben colocarse simplemente apoyados sobre la impermeabilización y con la esterilla de filtrado hacia arriba, se deben traslapar un mínimo de 75 mm entre ellos.
2. Es requisito instalar el sistema sobre la tela de protección 300 H/V, o bien 200 V.

### Recomendaciones

- ✓ El producto no puede quedar expuesto más de 7 días a los rayos UV.
- ✓ Se debe cuidar de no transitar directamente sobre el producto, de hacerlo proteger el drenante con placas de OSB, terciado u otro elemento.

### Rendimiento

El rendimiento del producto es de 17,5 m<sup>2</sup> por rollo descontando los traslapes.

### Envase

Rollo de 1.21 m de ancho por 15,24m de largo.

### Almacenamiento y Transporte

Almacenar en lugar fresco, en forma horizontal generando una pirámide auto sustentable. Los rollos del drenante deben ser transportados sobre pallets, de manera tal de no deformarlos o dañarlos.

### Asistencia Técnica

Para mayor información o asesoría contacte al Departamento Técnico de AsfalChile,

### Seguridad

MiraDrain GR 9200., no es un producto peligroso en su presentación comercial ni una vez instalado.



**Detalles Técnicos**

Resistencia a la compresión	718 Kn/m <sup>2</sup>
Espesor	10,12mm
Retención de Agua	1,77 lts/m <sup>2</sup>
Elongación	50%
Composición	Poliestireno de Alto Impacto

**V06.14**

Esta información técnica se basa en conocimientos y experiencia, aplicada a tolerancias normales a nivel de laboratorio y fabricación. Asimismo, las recomendaciones, rendimientos y sugerencias no constituyen garantía, ya que está fuera del alcance controlar las condiciones de aplicación, por lo que no se asume responsabilización por daños, perjuicios o pérdidas ocasionadas por el uso inadecuado de los productos. El fabricante se reserva el derecho de efectuar cambios, con el objeto de adaptar sus productos a las más modernas tecnologías.

