

### Datos Técnicos

#### Floradrainâ FD 60

Elemento de drenaje y retención de aguas fabricado de polietileno de alta prestaciones y moldeado por calor.

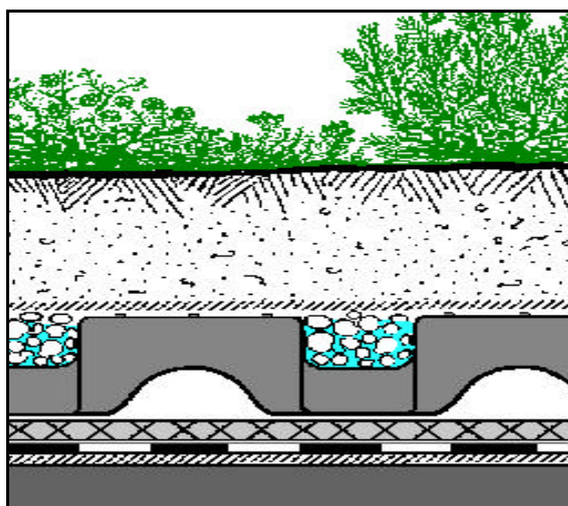
- Material: Polietileno.
- Color: Gris oscuro.
- Grosor: aprox. 2,0 mm.
- Altura: 60 mm.
- Peso: aprox. 1,9 kg/m<sup>2</sup>.
- Capacidad de retención de agua:
  - vacio aprox. 8 l/m<sup>2</sup>
  - relleno con gravas: 5 l/m<sup>2</sup>
- Volumen relleno: aprox. 27 l/m<sup>2</sup>.
- Capacidad drenante por encima de los requerimientos de la DIN 4095
- Dimensiones: 1,0 x 2,0 m

Material de drenaje y elemento de retención de agua de polietileno, probado durante muchos años, para ser colocado en cubiertas ajardinadas intensivas.

### Características

- Amplia canalización para ventilación y drenaje.
- Especialmente elevada retención de agua.
- Facilita el riego por difusión y capilaridad.
- Permite la irrigación con el agua embalsada.
- Poco peso.
- Puede ser sometido a altas cargas mecánicas.
- Utilizable como encofrado perdido bajo calzadas y cimentaciones.

### Ejemplo de aplicación: "Tipo intensivo"



Nivel de plantación (césped, plantas, arbustos...)

Zincolit

Substrato

Lámina filtrante SF.

Floradrain FD 60

Manta protectora SSM 45  
Impermeabilización antiraíz

### Texto para el pliego de condiciones

Dren y elemento de retención de agua de polietileno; altura 60 mm; con cavidades para el almacenaje del agua y orificios de ventilación y difusión, además de un sistema de canalización, multidireccional por la cara inferior; efectividad como drenaje según la DIN 4095; suministro e instalación de acuerdo a las instrucciones del fabricante. Producto: Zinco Floradrain FD 60