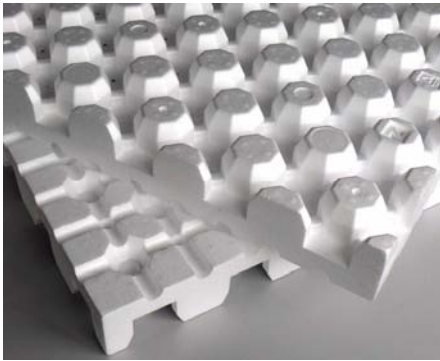


# Ficha técnica Floraset® FS 75

Nº art. 3076



Placa de drenaje para cubiertas extensivas y semi-extensivas, fabricada en poliestireno expandido, utilizable por sus dos caras, tanto en cubiertas planas como en cubiertas inclinadas.

## Datos técnicos

### Floraset® FS 75

Placa de drenaje de poliestireno expandido; fabricada sin CFC.

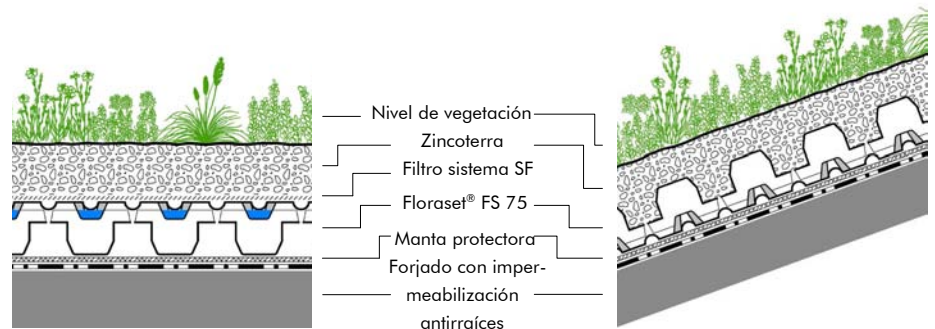
Material:	EPS
Color:	blanco
Altura:	aprox. 75 mm
Peso:	aprox. 1,0 kg/m <sup>2</sup>
Densidad:	aprox. 23 kg/m <sup>3</sup>
Capacidad de retención de agua (con nódulos grandes hacia abajo):	aprox. 3 l/m <sup>2</sup>
Resistencia a la compresión (10 % de compactación):	aprox. 55 kN/m <sup>2</sup>
Capacidad de drenaje en superficie:	
- colocación en cubierta plana (nódulo grande hacia abajo):	
con 1 % de pendiente:	aprox. 1,54 l/(s·m)
con 2 % de pendiente:	aprox. 2,21 l/(s·m)
- colocación en cubierta inclinada (nódulo grande hacia arriba):	
con 10 % de pendiente:	aprox. 0,65 l/(s·m)
Dimensiones:	aprox. 1,00 m x 1,00 m

## Características

- Capacidad drenante superior a los requerimientos de la normativa alemana DIN 4095
- Se puede instalar por sus dos lados
- Instalada con los nódulos hacia abajo se aplica en cubiertas planas para evitar los encharcamientos
- Instalada con los nódulos hacia arriba para cubiertas inclinadas hasta 20° y para ajardinamientos extremadamente ligeros sobre cubiertas planas con pendiente
- Alta resistencia a la presión, fácil y rápida de instalar

## Ejemplo de aplicación

"Cubierta plana con 0° y cubierta inclinada"



## Descripción para la memoria técnica

Placas drenantes de poliestireno expandido, con una densidad de aprox. 23 kg/m<sup>3</sup>, con cavidades para la retención de aguas y un sistema de canales drenantes por ambas caras, altura 75 mm, peso aprox. 1,0 kg/m<sup>2</sup>, resistente a la

presión hasta 55 kN/m<sup>2</sup>, capacidad drenante con 2 % de pendiente aprox. 2,2 l/(s·m). Suministro e instalación de acuerdo con las instrucciones del fabricante.  
Producto: ZinCo Floraset® FS 75