

# Ficha técnica COMPLETA



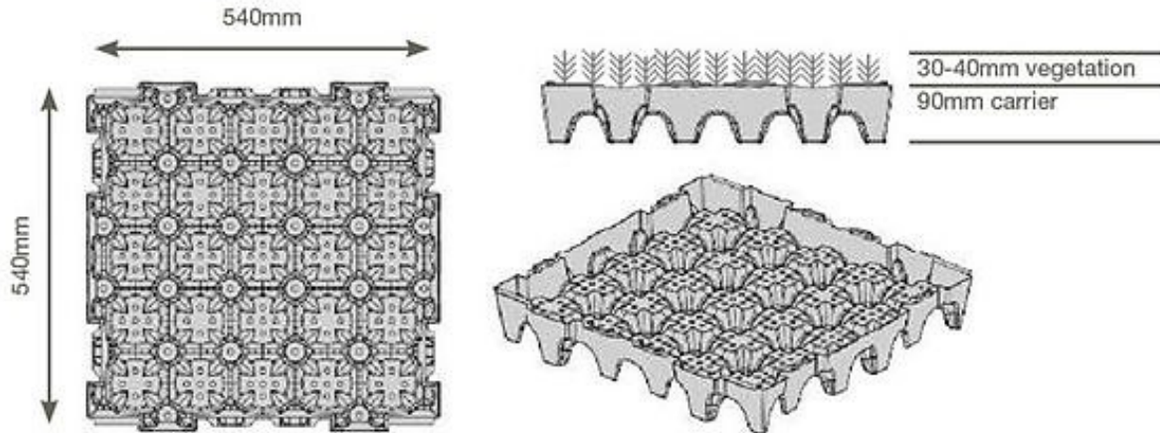
## 1. DESCRIPCIÓN

COMPLETA es un panel de plástico con función de soporte y drenaje para cubiertas vegetales.

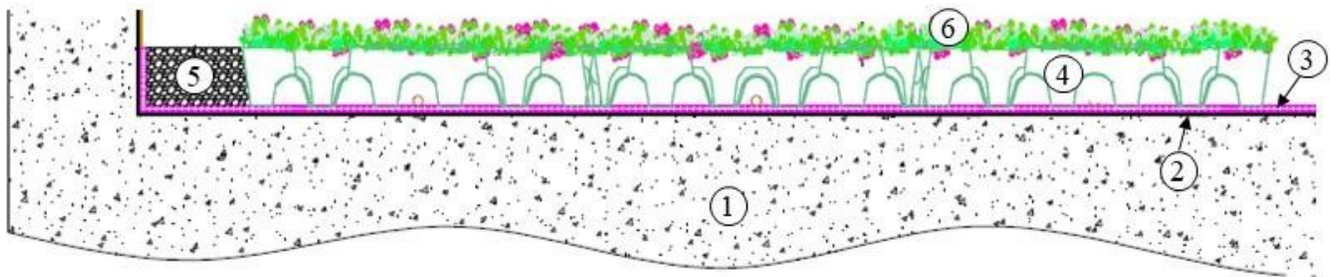
## 2. CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Material	-	Polipropileno reciclado (PP)
Color	-	Negro
Porcentaje de material reciclado	%	100
Dimensiones	cm	54 x 54 x H9
Peso solamente elemento de PP	kg	1,15
Peso solamente elemento de PP	kg/m <sup>2</sup>	3,45
Peso Completa saturada	kg/m <sup>2</sup>	65
Superficie de drenaje	cm <sup>2</sup> /m <sup>2</sup>	1144
Resistencia a la compresión	kg/m <sup>2</sup>	6000
Reserva de agua (a nivel)	l/m <sup>2</sup>	20
Tipo de enganche	-	De doble superposición
Lugar de fabricación	-	Italia

### 3. DIBUJOS TÉCNICOS



### 4. ESTRATIGRAFÍA TÍPICA



- 1 - Solera; 2 - Membrana impermeabilizante; 3- Geotextil; 4 – Completa;  
5 – Bordura de grava; E- Sedum

#### FASES DE COLOCACIÓN:

- 1) **Protección de la solera** – Aplicación de una membrana impermeabilizante (bituminosa o sintética).
- 2) **Aplicación del geotextil** – Aplicación de un tejido no tejido de 150 g/m<sup>2</sup> de espesor. La función del tejido es preservar la capacidad de drenaje del panel, evitando su obstrucción.
- 3) **Colocación de COMPLETA** – Colocación del panel COMPLETA. Tiempo de colocación calculado en 60 m<sup>2</sup>/hora por operario.
- 4) **Bordura de grava** – Colocación de la grava perimetral.

### 4. EMBALAJE Y TRANSPORTE



Código producto	-	FCOMPLE5409
Piezas por m <sup>2</sup>	piezas	3.5
Embalaje	-	Apilado en palés
Cantidad por palé	piezas	52
Superficie que puede realizarse	m <sup>2</sup>	15
Medidas palé	cm	110 x 110 x H150