

El tipo de cubierta que garantiza los mejores resultados:

**Sedums mezclados de distintas especies** para garantizar el funcionamiento en todas las zonas climáticas y en las diferentes estaciones de año.



**Es un sistema de Bandeja precultivada para la realización de cubiertas vegetales extensivas en cubiertas planas o con pendiente limitada.** El elemento peculiar del sistema es el módulo C2C, compuesto de un elemento drenante en plástico reciclado no tóxico. Dimensión: 54x54x9 cm. Presenta vasijas en forma de cúspide agujereadas en la base para tolerar el flujo del agua excedente y la subida capilar del agua acumulada en el feltro de base. El módulo se cultiva durante 6-12 meses, según la estación vegetativa. Se encajan por todos los laterales quedando tapizada toda la superficie al momento y como están precultivadas en vivero después de su colocación el efecto es inmediato. La planta es la combinación de diferentes variedades de Sedums que aseguran diferentes tonalidades y espesor vegetal durante todas las épocas del año.

#### VENTAJAS

Las ventajas del uso del sistema C2C son:

- EXTRAORDINARIA FACILIDAD Y VELOCIDAD DE INSTALACIÓN
- COSTOS LIMITADOS
- AUSENCIA DE PLANTAS INVASORAS
- SISTEMA EXTREMADAMENTE LIVIANO -60 kg/m<sup>2</sup> SATURACIÓN HÍDRICA
- COSTOS DE MANUTENCIÓN BAJOS
- FÁCIL MANEJO DE LOS MÓDULOS PARA POSIBLES INSPECCIONES A LA CUBIERTA EN FASES SUCESIVAS A LA INSTALACIÓN
- Bandeja C2C tiene **certificación CRADLE TO CRADLE**. La **certificación C2C** permite a una organización demostrar de forma tangible sus esfuerzos en diseñar productos eco-eficaces. La Certificación Cradle to Cradle es una ecoetiqueta multiatributo que evalúa las características de los ingredientes de acuerdo a la salud humana y ambiental, su reciclabilidad o compostabilidad y las características de su fabricación.



**Nuestra producción en vivero.**



**Resultado inmediato después de su colocación.**

**ESPECIFICACIONES TÉCNICAS DE LOS MATERIALES**

**FIELTRO**



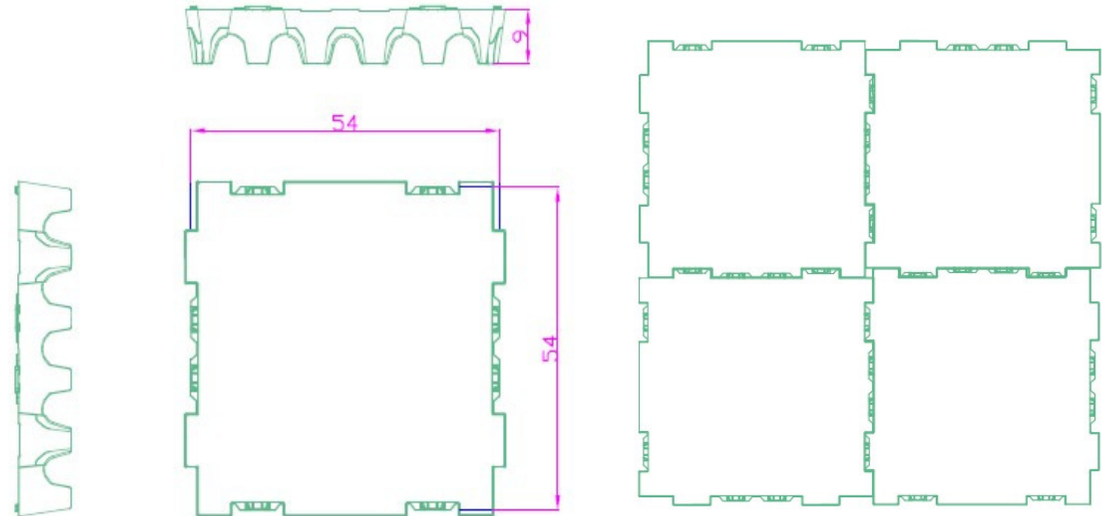
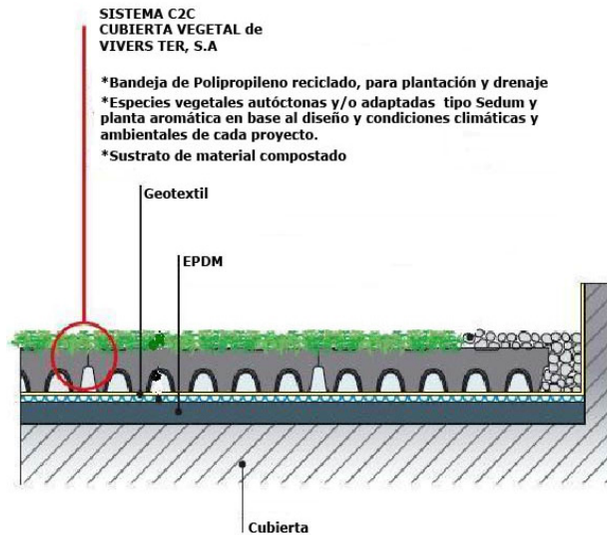
<b>Materia prima</b>	Fibras sintéticas textiles. Poliester (PE) y polipropileno (PP) 40%
<b>Estructura</b>	Paneles producidos por medio de cardación, agujamiento y termoligadura
<b>Densidad</b>	1100 g/m <sup>2</sup>
<b>Reciclable</b>	100%

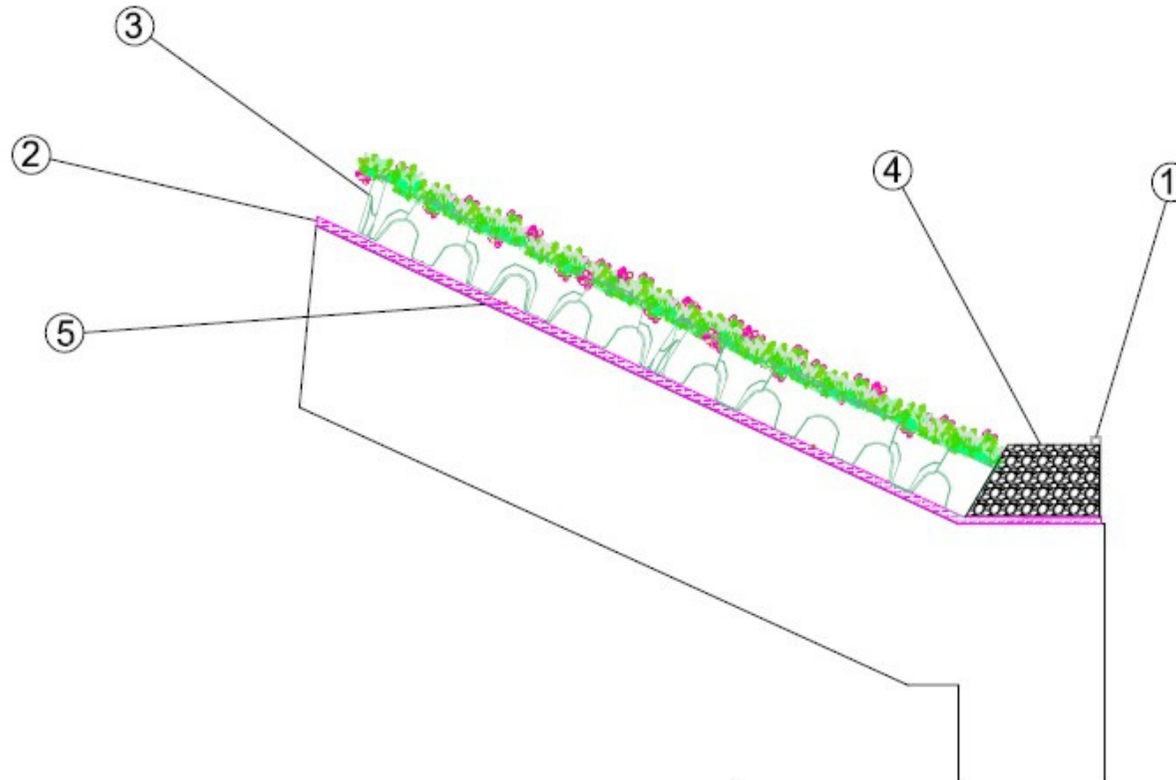
**MÓDULO C2C**



<b>Materials</b>	Polypropylene (PP) regenerado no tóxico
<b>Dimensiones</b>	54 x 54 x 9cm
<b>Resistencia a compresión</b>	2000 kg/m <sup>2</sup>
<b>Superficie de drenaje</b>	1144 cm <sup>2</sup> /m <sup>2</sup>
<b>Peso per m<sup>2</sup></b>	4 kg/m <sup>2</sup>
<b>Color del módulo</b>	negro

**DETALLES TÉCNICOS DE COLOCACIÓN**





### LEYENDA MODULO COMPLETA EN PENDIENTE

POS.	DESCRIPCIÓN
①	BARRERA DE CONTENCIÓN
②	FIELTRO 1100 g/mq A DE PROTECCIÓN
③	MODULO COMPLETA
④	BORDURA DE GRAVA
⑤	PUNTO DE INSTALACIÓN DE LA IRRIGACIÓN

OFICINA DE PROYECTOS / TECNICO Vivers Ter		
TECNICO	NOTA	
PB		
MATERIAL	ESCALA	
NOMBRE DEL PROYECTO	VS.	FECHA
C2C EN PENDIENTE	001	