

FICHA TÉCNICA

Sistema de retención de sustrato TECH-CELL 80 "PROJAR"

Sistema modular colocado sobre base drenante, especialmente diseñado para la contención de sustrato y control de la erosión en cubiertas ajardinadas con una alta inclinación, a la vez que facilita el drenaje sobre las superficies inclinadas.

Compuesto por un sistema de módulos fabricados de polipropileno reciclado. Su colocación se realiza sobre la lámina drenante, facilitando el drenaje de las superficies inclinadas.

El sistema está especialmente recomendado en cubiertas ajardinadas inclinadas a partir de 20º .

VENTAJAS

- ✓ Instalación rápida y sencilla, consiguiendo una cubierta atractiva con todas las ventajas.
- ✓ Función de confinamiento del sustrato y mejora del drenaje sobre superficies inclinadas
- ✓ Mejora de la rugosidad en superficie



INFORMACIÓN TÉCNICA

GEOCELDAS	
Altura	80 mm
Ancho	400 mm
Longitud	600 mm
Peso	0,85 kg (5,65 kg/m2)
Material	Polipropileno reciclado
Color	Negro

Revisado: 01.04.22

Especificaciones sujetas a cambiar sin aviso