

PLATON DE-25



Placa drenante nodular, fabricada en polietileno de alta densidad NO RECICLADO, de 1 mm. de grosor, con alveolos cuadrados de 25 mm. de altura, canales de distribución de agua en superficie y orificios rebosaderos.



FUNCIONES

- **Protección mecánica de la impermeabilización subyacente**
- **Drenante:** creando una cámara de aire entre el terreno y la membrana impermeabilizante por la que puede circular libremente el agua sobrante para su evacuación.
- **Almacenamiento y distribución superficial de agua:** El agua de lluvia o riego, filtrada a través del sustrato vegetal superior, es almacenada en cada uno de los *vasos nodulares* y distribuida uniformemente en toda la superficie a través de los canales que comunican dichos vasos en ambos sentidos.

El exceso de agua es evacuado por medio de sendos orificios rebosaderos distribuidos en toda su extensión.

ÁREAS DE APLICACIÓN
Terrazas ecológicas
Cubiertas ajardinadas

FICHA TÉCNICA

Masa nominal	960 grs. / m ²
Altura de los tacos	25 ± 1 mm.
Resistencia a la compresión	75 KN / m ²
Almacenamiento de agua	6,1 l. / m ²
Espesor de la lámina	1 mm.
Capacidad de drenaje	2% desnivel 1,2 l. / s.m.
	3% desnivel 1,5 l. / s.m.

FORMATOS Y PRESENTACIONES

Dimensiones de Las planchas	2,22 x 1,33 m.
Superficie por plancha	2,95 m ²
Planchas por palet	170
Superficie total por palet	501,50 m ²

¡ MÁXIMA GARANTÍA DE PRODUCTO !

La eficacia de la lámina, siempre que su instalación haya sido efectuada de forma correcta, está garantizada por un mínimo de 30 años.