

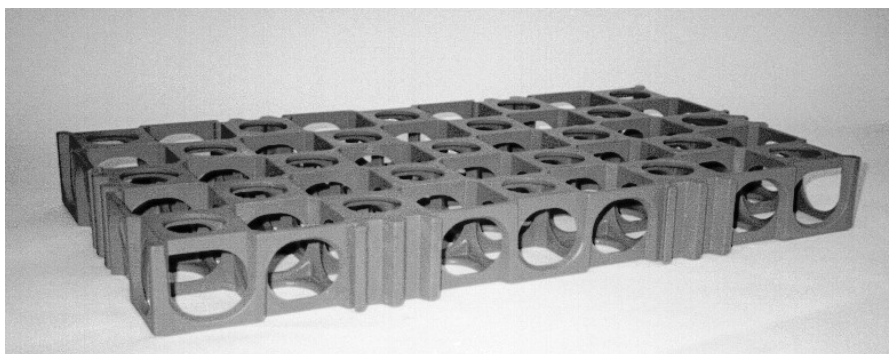


Certificado de Registro



Certificado Número 3696

ESPECIFICACIONES TECNICAS ATLANTIS



CELDA DE DRENAJE de 52 mm de espesor.

Estructuras tridimensionales, rectangulares, huecas, perforadas vertical y horizontalmente, fabricadas en polipropileno (PP) y posteriormente envueltas en geotextiles.

Color negro

Dimensiones (módulo):	Ancho	265 mm.
	Largo	475 mm.
	Alto	52 mm.

Capacidad acumulación 52 l / m²

Superficie por unidad 0,125 m²

Nº de piezas x m² 8

Nº de piezas x m 2,1

90% de porosidad. Perforación horizontal para facilitar desarrollo radicular césped

Poros alternando huecos circulares y cuadrados

Dimensión poro 55 X 55 mm

Peso: Aprox. 0,45 kg./módulo (3,6 kg. / m²)

Resistencia a la compresión (en vacío): 150 ton / m²

Sistema de machi-hembrado por ranuras para unión entre las piezas

Aplicaciones:

Mantas drenantes (drenaje horizontal)

Pantallas drenantes (drenaje vertical)

Conductos planos (en posición vertical u horizontal) para drenajes longitudinales

Pavimento drenante (relleno de gravilla o césped) apto para tráfico rodado en caminos de acceso, parkings de superficie, zonas de aparcamiento para turismos y vehículos ligeros

Estabilización y vegetación de taludes

Depósitos enterrados

Césped/gravilla reforzada

