

PLACA ESTABILIZADORA DE ÁRIDOS

Las **placas para estabilización de áridos**, están fabricadas a partir de plástico reciclado (polietileno de alta densidad). Ofrecen una gran resistencia a la compresión (hasta 360 Tn/m²) y están diseñadas para poderse conectar fácilmente unas con otras.

Las placas miden 40 x 40 x 4 cm (se necesitan 6,25 piezas/m²), y pesan 4,9 kg/m², aproximadamente. Su superficie drenante es del 90%. Para su correcta instalación, es necesario que la base donde se van a colocar las placas esté debidamente compactada y regularizada. Una vez dispuesto el relleno, es imprescindible rellenar las placas totalmente antes de exponerlas al tráfico de vehículos.

En el caso de querer plantar césped, habrá que llenar los alveolos con tierra lo suficientemente compactada, sobre la cual podrá plantarse la semilla.



En el caso de su instalación con áridos, si la base es un suelo de tierra es recomendable extender previamente un geotextil o malla antigermiante. Si por el contrario la base es un pavimento, no será necesario. Deberán rellenarse los alveolos con el árido, dejándolo sobresalir 1-3 cm.

Las placas se presentan en palets de 50 m² aproximadamente.

Fabricado en Europa.