

Ficha de Producto

DAK-ROCK HEAVY | BALDOSA DE DESCONGELACIÓN















Codigo	Nombre del producto	Dimensiones	Paquetes	Palés Unidad de venta	
GAR01-0022N	Dak-Rock Heavy Baldosa de descongelación	h. 39 - 500 x 500		288	PZ
GAR01-0022GV	Baldosa Dak-Rock Heavy Green	h. 39 - 500 x 500		288	PZ

Description

Dak-Rock Heavy y Dak-Rock Heavy Green son dos rejillas para pavimentos de plástico Dakota y representan la solución perfecta de refuerzo del suelo que mejora el drenaje natural del agua evitando la erosión del suelo. En concreto, Dak-Rock Heavy es una baldosa de pavimentación que estabiliza la zona para el tránsito peatonal y de vehículos, o para el aparcamiento de coches y/o actividades recreativas. El Dak-Rock Heavy Green es especialmente adecuado por la coincidencia de color con el césped, que queda igualmente protegido de daños por el paso y estacionamiento de coches o actividades recreativas. Son la alternativa perfecta al pórfido, los ladrillos autoblocantes, las losas de pavimentación y los distintos tipos de superficies de hormigón Además, un innovador sistema de enclavamiento permite conectar los paneles entre sí, creando así una superficie continua que resulta completamente invisible una vez rellenada con áridos o césped, preservando así el carácter natural y la integridad estética de la zona.

Material

Hecho de polipropileno

Use



Cada rejilla tiene un sistema de enclavamiento a presión en cada lado para conectar los paneles y crear una superficie continua, que se vuelve completamente invisible cuando se rellena con áridos, grava o césped. El sistema de enclavamiento es un sistema duradero que garantiza una conexión perfecta y estable en toda la superficie. En el caso de desbloquear ciertas rejillas, se necesita una herramienta que haga de palanca, como un destornillador plano común. El proceso es muy sencillo Introduzca el destornillador en el sistema de bloqueo entre los paneles Una vez introducido completamente entre el clip y la ranura fija Pulse para "abrir" el clip y desconectarlo, para levantar la rejilla y retirarla