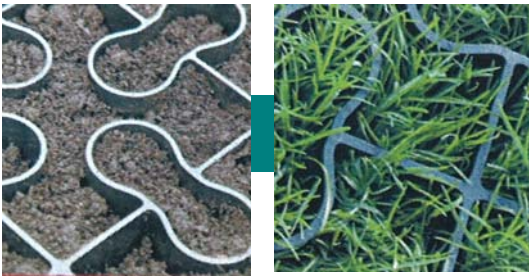




El sistema '**Netpave 50**' de nueva generación ofrece una solución atractiva, duradera y fácil de usar para la preparación adecuada de aparcamientos, caminos y vías de acceso. El exclusivo diseño patentado del pavimentado ofrece como resultado una distribución uniforme de la flexibilidad por todo el pavimentado, incluso en los bordes. Su conexión óptima entre las unidades **Netpave 50** hace que la instalación en superficies onduladas y gradientes sea sencilla, sin que corran peligro de ruptura o escisión.

Netpave 50
Next generation



El sistema **Netpave 50** de nueva generación puede rellenarse con césped o tierra y la disposición celular de la estructura, así como su base abierta, permiten un crecimiento sin trabas de las raíces. **Netpave 50** puede utilizarse como parte de los sistemas de drenaje urbano sostenibles (*Sustainable Urban Drainage Systems*, SUDs). **Netpave 50** es un producto medioambientalmente atractivo, ya que está hecho a partir de polietileno de alta densidad (HDPE) 100% reciclado, lo que a su vez lo convierte en totalmente reciclable al final de su vida útil.

Netpave 50

Next generation

Propiedades físicas

Construcción:	moldeado por inyección
Composición:	HDPE reciclado
Dimensiones:	50 cm x 50 cm x 5,0 cm
Peso:	6,5 kg/m ²
Área superior abierta:	85%
Soporte de carga:	hasta 300 toneladas/m ²
Ecológico:	100% reciclable

Envío

Montaje:	4 baldosas/m ² preconectadas
m ² /palet:	50
Dimensiones de palet:	1 m x 1,2 m x 2,35 m (largo x ancho x alto)
Peso/palet:	375 kg
Camión completo:	1.300 m ² de baldosas (= 26 palets)
Contenedor de 6 m:	500 m ² de baldosas (= 10 palets)
Contenedor de 12 m:	1.100 m ² de baldosas (= 22 palets)

Idoneidad

Áreas de aparcamiento permanentes y habilitadas temporalmente
 Caminos, senderos y rutas para bicicletas
 Vías de acceso de servicios e incendios
 Pistas de aterrizaje para helicópteros
 Pistas y sistemas de drenaje urbano sostenibles
 Otras áreas con césped de uso ocasional

Ventajas

Capacidad de soporte de carga de vehículos pesados
 Resiste deformaciones y grietas
 Instalación rápida sin clavado
 Se ajusta a gradientes y superficies irregulares
 Proporciona un control ideal sobre los sistemas de drenaje urbano sostenibles

