

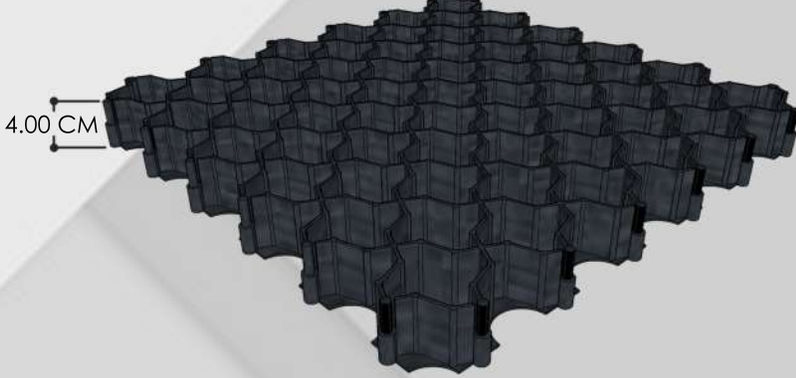
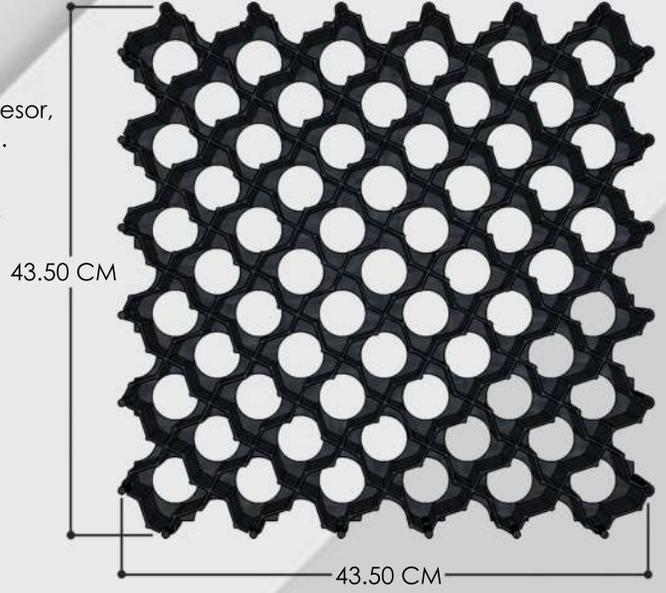


# PLASTICRETO

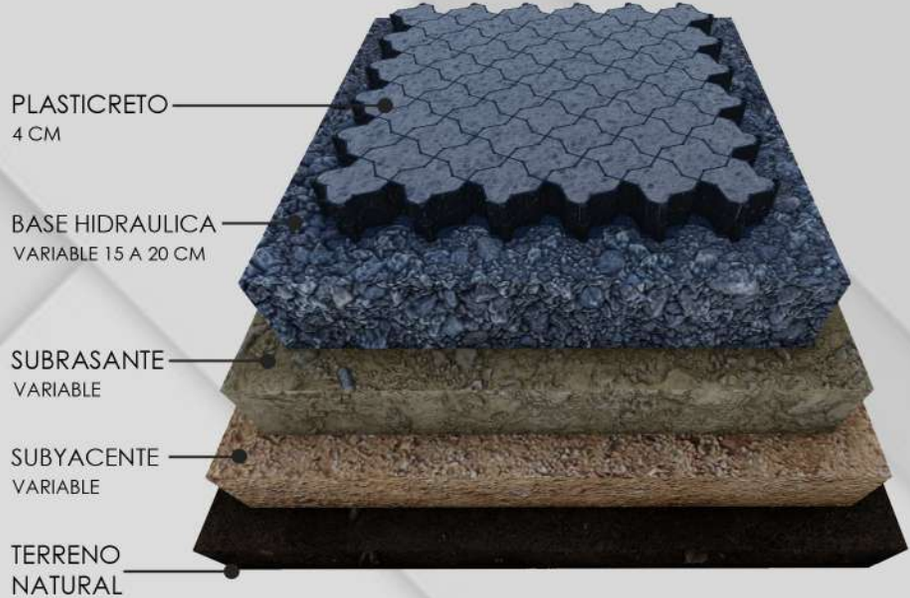
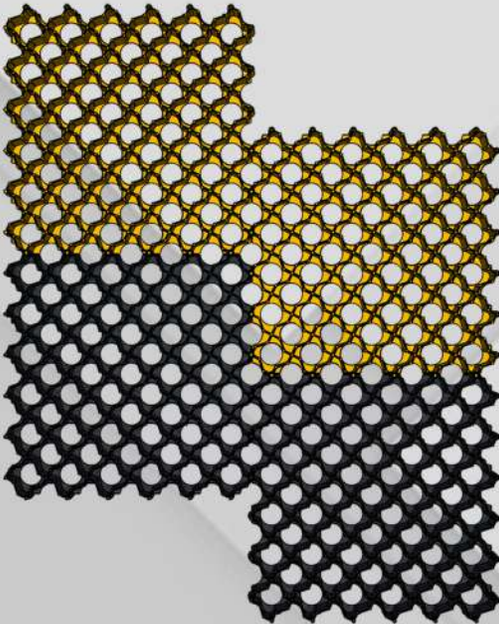
**Descripción:** Malla plástica de polipropileno reciclado con 4 cm de espesor, diseñada para pavimentación de calles y pisos industriales.

- Ventajas:**
- Menor tiempo de instalación que pavimentos de concreto hidráulico.
  - Plástico reciclable.
  - Aumenta la vida del concreto.
  - Reducción de baches.
  - Fácil demolición y reparación.
  - Recomendable para suelos inestables.

<b>Material:</b>	Polipropileno Black High impact
<b>UV Protector:</b>	Incluido
<b>Color:</b>	Negro
<b>Densidad PP:</b>	996 kg/m <sup>3</sup>
<b>Dimensiones:</b>	43.50 cm x 43.50 cm x 4.00 cm
<b>Piezas por m<sup>2</sup>:</b>	5.30
<b>Peso por pieza (kg):</b>	1.015
<b>Peso por m<sup>2</sup> (kg):</b>	4.36
<b>Capacidad de carga:</b>	Aumenta 80% la resistencia del concreto
<b>Temperatura de deflexión:</b>	145 °C
<b>Permeabilidad:</b>	1.00%
<b>Instalación:</b>	50 m <sup>2</sup> /hora



Ensamble escalonado para aumentar la resistencia en la unión entre piezas



El espesor de la estructura de pavimento debe ser determinada a partir de un estudio de mecánica de suelos.