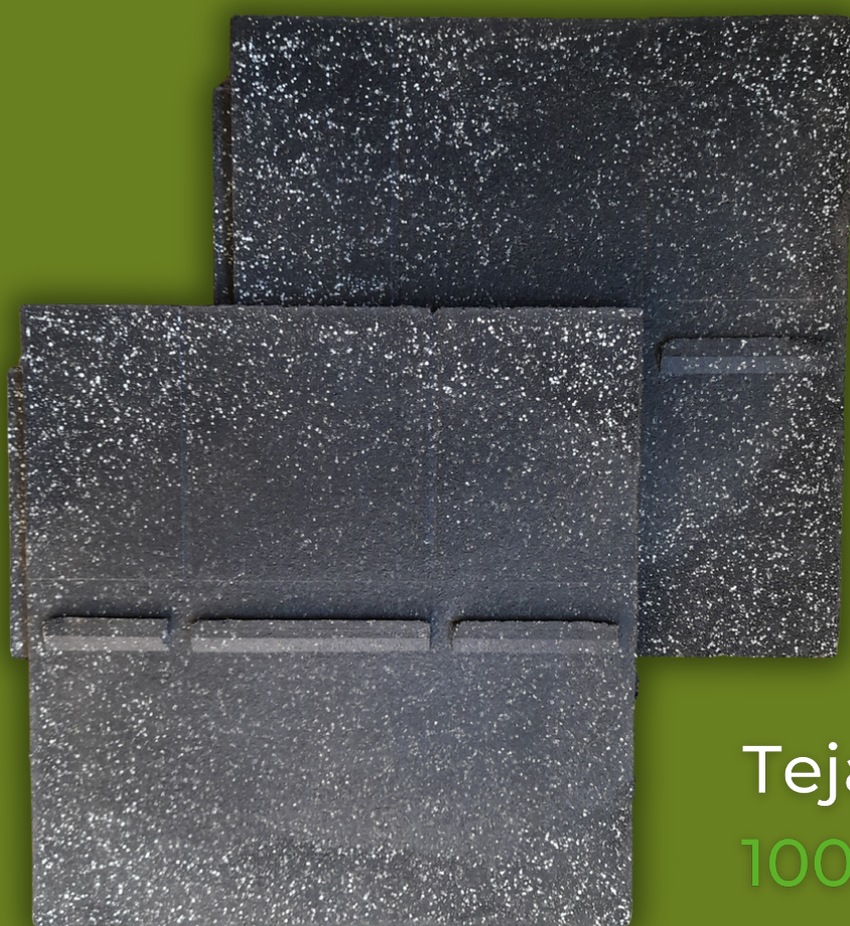




Ficha Técnica



Tejas de caucho
100% ecológicas



+56 9 2737 3727



www.ecofultul.cl



contacto@ecofultul.cl



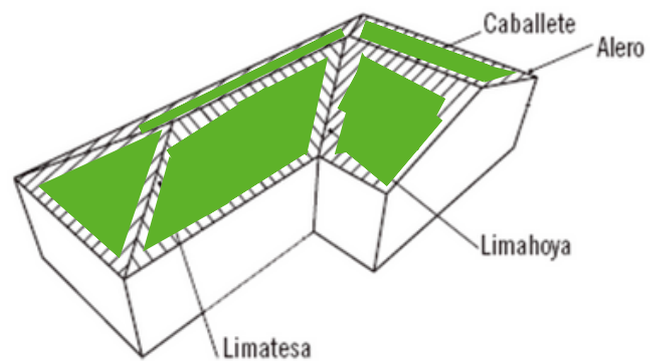
Eco Tejas

Ficha técnica

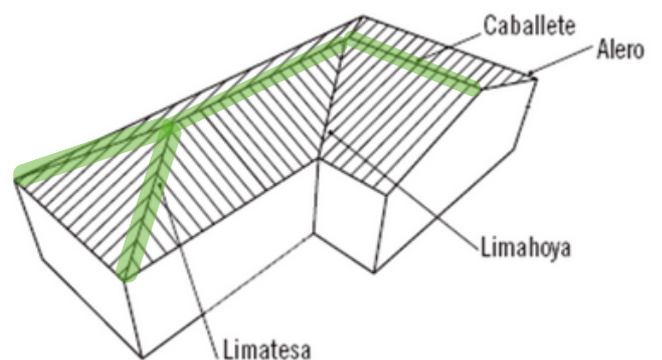
Tipos de Teja

Para lograr cubrir un techo correctamente, se requieren 3 tipos de tejas según la parte del techo.

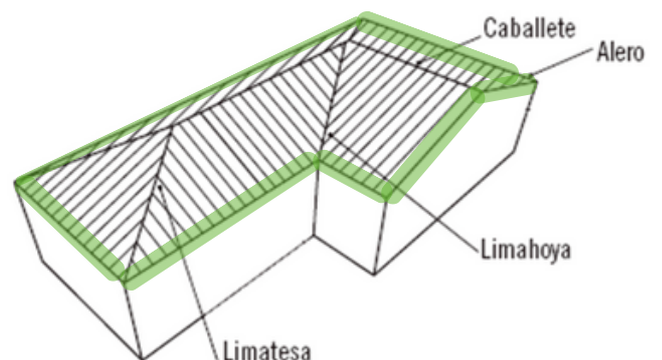
Eco Teja



Caballete



Teja Inicial



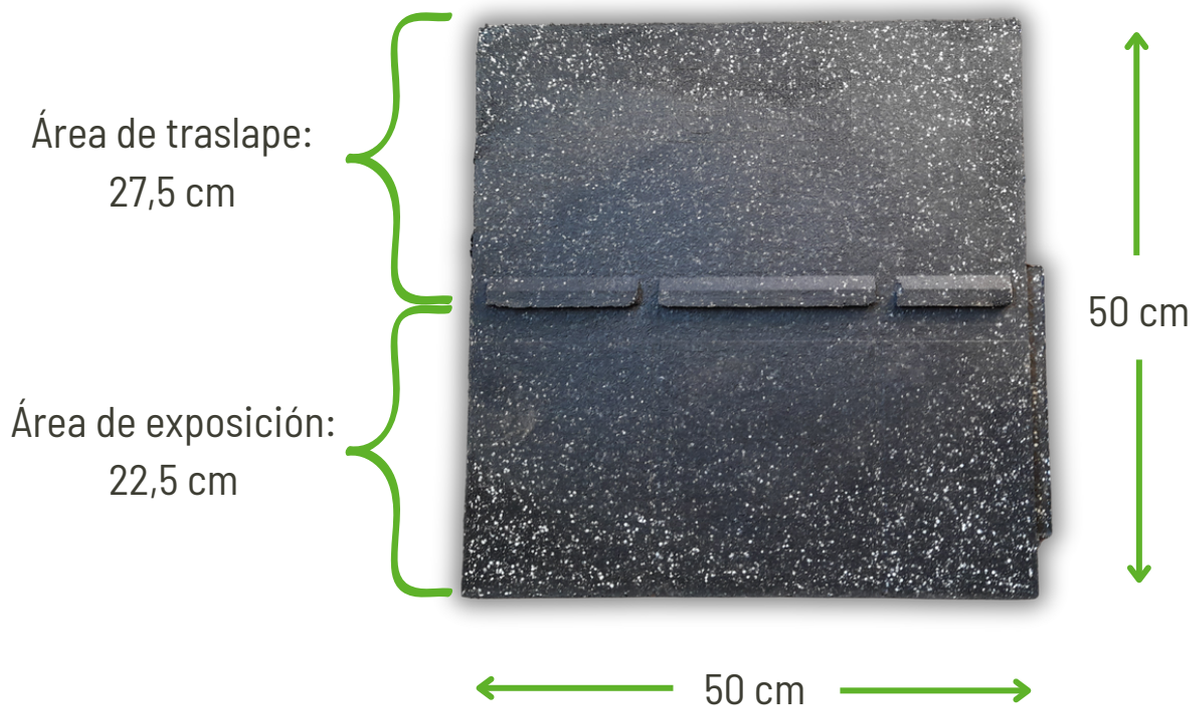


Eco Teja

Ficha técnica

Dimensiones

Frente



Vista lateral

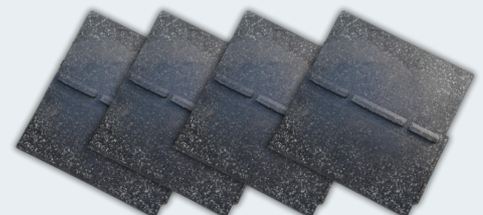


Peso

1,9 kg cada teja



17,1 kg por m²





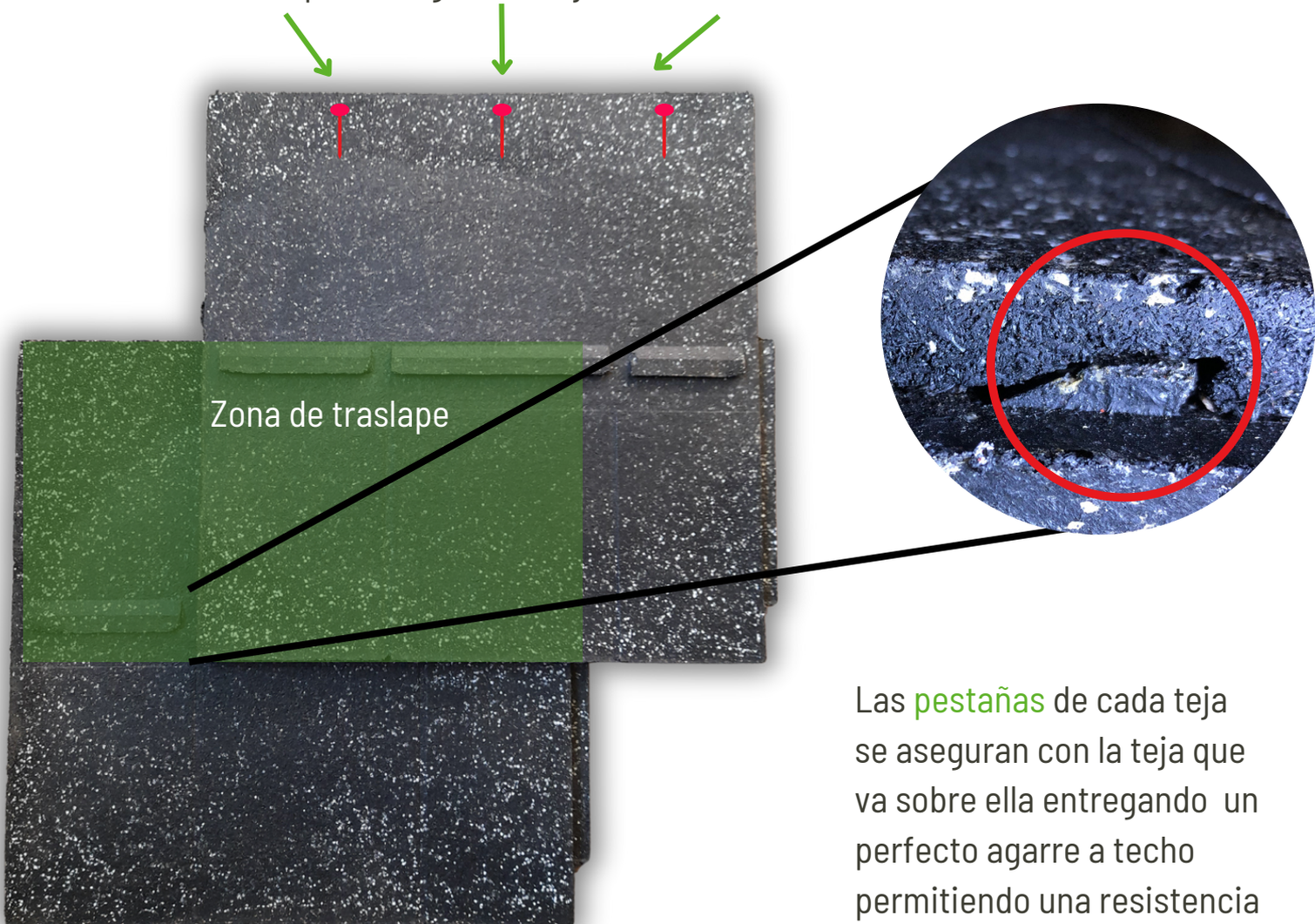
Eco Teja

Ficha técnica

Rendimiento

Se requieren 8 tejas para cubrir un área de 1 m². La zona de traslape otorga extra impermeabilidad y una capa adicional de aislamiento térmica y acústica.

Las tejas se fijan a la estructura del techo con clavos o tornillos. Se recomiendan mínimo 3 tornillos para asegurar la teja contra vientos.



Las **pestañas** de cada teja se aseguran con la teja que va sobre ella entregando un perfecto agarre a techo permitiendo una resistencia única a **fuertes vientos**.



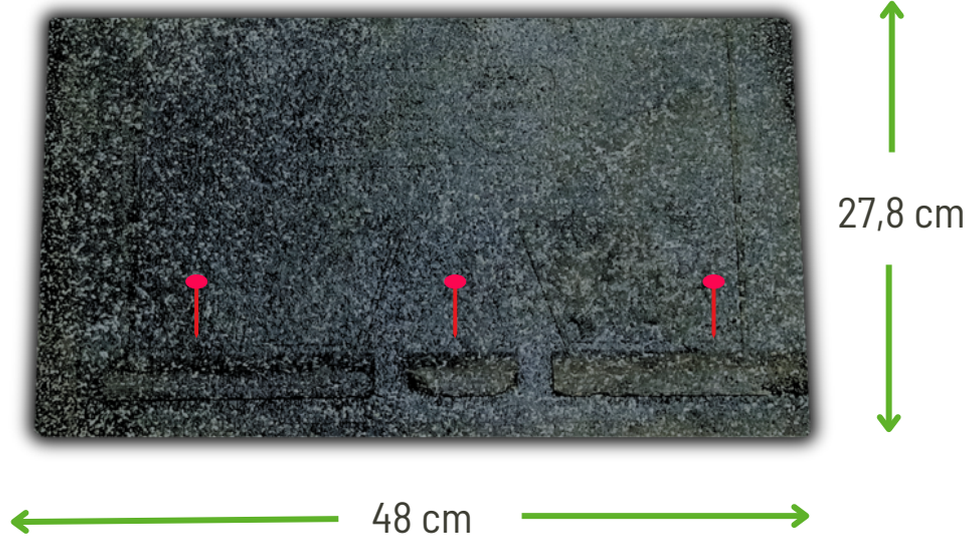
Teja Inicial

Ficha técnica

Dimensiones

Las tejas iniciales, como su nombre lo indica son las **primeras** en colocarse en el **contorno** de todo el techo. Éstas quedan **debajo** de las Eco Tejas y **no** tienen una cara de **exposición**

Frente



Vista lateral



Se requieren **2** tejas para completar un metro lineal, ya que se instalan una al lado de la otra. Aquí no hay zona de traslape y la teja inicial será completamente cubierta por las eco tejas

Peso

0,84 kg cada teja



1,68 kg por metro lineal





Caballote

Ficha técnica

Dimensiones

Frente

Reverso

Área de traslape:
24,8 cm

Área de exposición:
20,2 cm



45 cm

Vista lateral

Se requieren 5 tejas
para completar un
metro lineal.



El **surco** en la parte
posterior central de la teja
le permite **doblarse** para ser
posicionada en el caballote
del techo

Peso

1,2 kg cada teja



6 kg por metro lineal

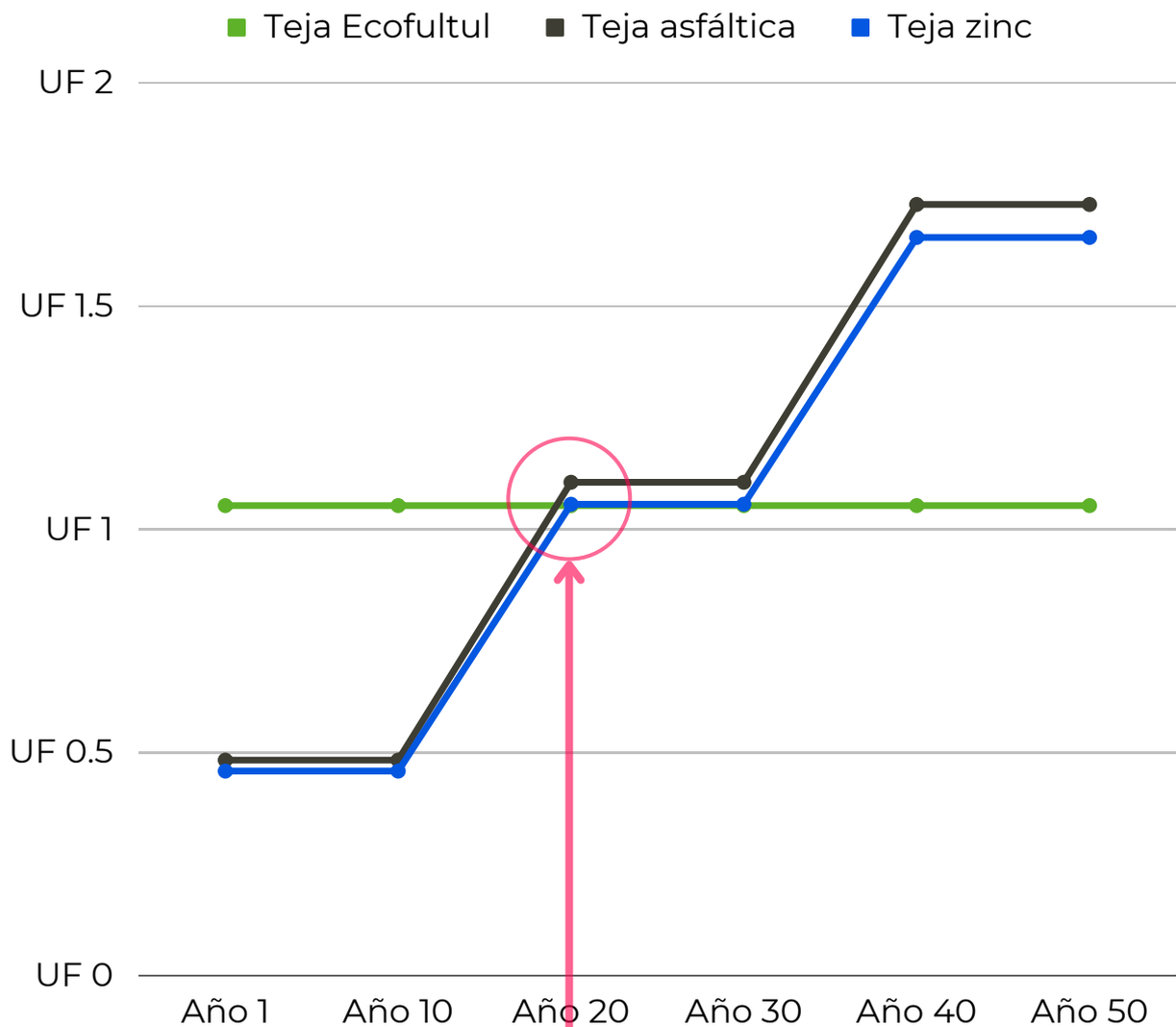




Costos

Comparativa con otras soluciones

Costo en UF acumulado por m²



Al rededor del **año 20**, dada la durabilidad de las **otras soluciones**, será necesario sacarlas y reemplazarlas. Aquí existen costos de mano de obra por instalación y extracción de las tejas antiguas.

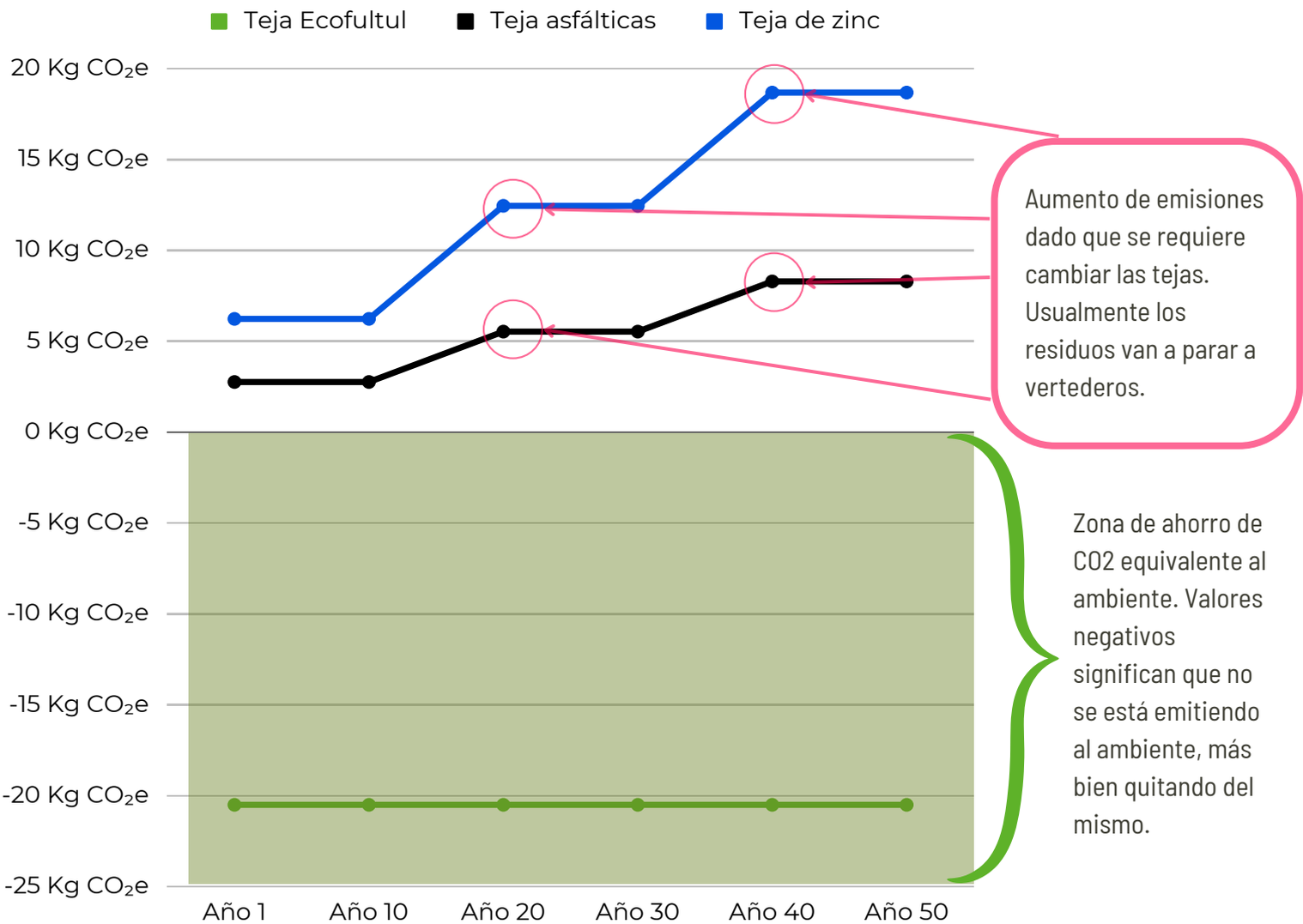
Esto **no ocurre** con las tejas **Ecofultul**, ya que tienen una durabilidad de más de 50 años, siendo así **más baratas a largo plazo**.



Impacto Ambiental

Comparativa con otras soluciones

Emisión de CO₂ equivalente acumulado por m²



Nuestras tejas **ahorran** al ambiente al rededor de **20,5 kg** de CO₂ equivalente por metro cuadrado.

Además, al terminar su vida útil, éstas son **reciclables** y podemos volver a hacer nuevas tejas.



Tabla Resumen

Dimensiones y rendimiento

Tipo de Teja	Rendimiento [tejas]	Peso por m ² o lineal [kg]	Dimensiones [cm]	Espesor [cm]
Eco teja	8 por m ²	17,1 por m ²	50 x 50	0,7 - 1,7
Caballote	5 por metro	6 por metro	45 x 33,2	0,5 - 1,7
Teja inicial	2 por metro	1,68 por metro	27,8 x 48	0,25 - 1

Resumen Ecológico

Al instalar 1 metro cuadrado de nuestras tejas ahorras **20,5 kg de CO₂**, equivalente al ambiente. Además, con cada metro cuadrado **reciclamos 5 neumáticos**. Sin contar que al terminar su vida útil, nuestras tejas son reciclables nuevamente.