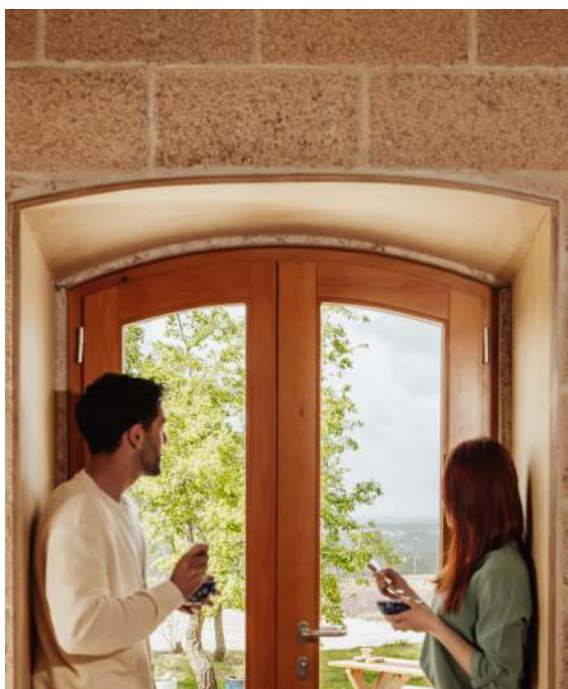


CÂNHAMOR ECObloques®

HUELLA DE CARBONO DEL PRODUCTO

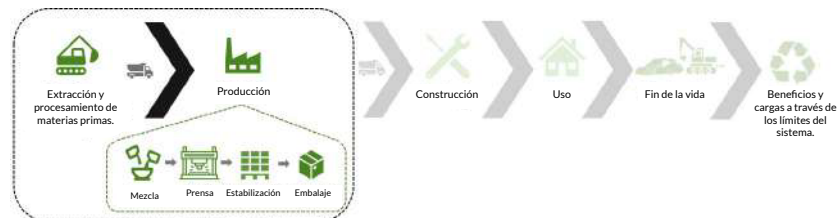


CÂNHAMOR
ECObloques® Ibérica



La huella de carbono, basada en el “**Potencial Global de Calentamiento - Total**” (GWP-Total), muestra el emisiones de gases de efecto invernadero (GEI), expresadas en equivalente de CO₂.

Ciclo de vida del producto



Los resultados sólo consideran la etapa del producto, incluyendo: **extracción y procesamiento de materias primas** (cáñamo, cal y arcilla); **transporte de materias primas**; y **producción de ECObloques**.

Cânhamor ECObloque ® 12						Cânhamor ECObloque ® 20						Cânhamor ECObloque ® 30					
por bloque	por m ²	por bloque	por m ²	por bloque	por m ²	por bloque	por m ²	por bloque	por m ²	por bloque	por m ²	por bloque	por m ²	por bloque	por m ²		
-0,567	-4,31	-0,88	-6,69	-1,33	-10,1												

*Los valores se refieren únicamente a la etapa del producto.

Se puede acceder a las Declaraciones Ambientales de Producto (DAP) completas en:

Cânhamor ECObloque ® 12
<https://environdec.com/library/epd9475>

Cânhamor ECObloque ® 20
<https://environdec.com/library/epd14158>

Cânhamor ECObloque ® 30
<https://environdec.com/library/epd14159>



Este documento presenta resultados parciales de un estudio desarrollado por Itecons - Instituto de Investigación y Desarrollo Tecnológico de Construcción, Energía, Medio Ambiente y Sostenibilidad, basado en norma EN 15804:2012+A2:2019/AC:2021.