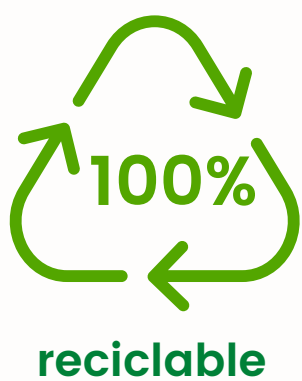


FICHA AMBIENTAL

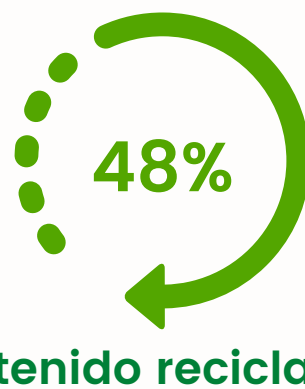
Proceso productivo



Nivel 0 de vertido de aguas y efluentes químicos



Producto



Las fachadas ventiladas cerámicas **FAVEKER®** son sistemas de obra seca que al final de su vida útil generan un residuo limpio reciclable incluso en el propio proceso productivo.

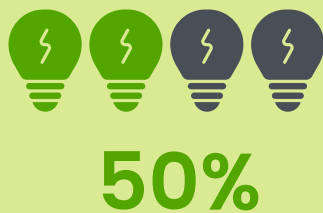
En el proceso productivo se incorporan un **48% de materiales reciclados** durante dicha producción.

Los usos del material que se obtiene del reciclado de cerámica limpia van desde materias primas para el propio proceso hasta un amplio abanico como árido inerte para compactación, pistas deportivas, rellenos en edificación, aditivos...

Solución constructiva

La fachada ventilada genera edificios altamente eficientes

con una importante reducción de demanda primaria de energía



elimina condensaciones, humedades y patologías derivadas



aumenta el confort acústico y el confort térmico notablemente



permite apantallar el 100% de los puentes térmicos (responsables de la pérdida de un 30% de la energía de los edificios)

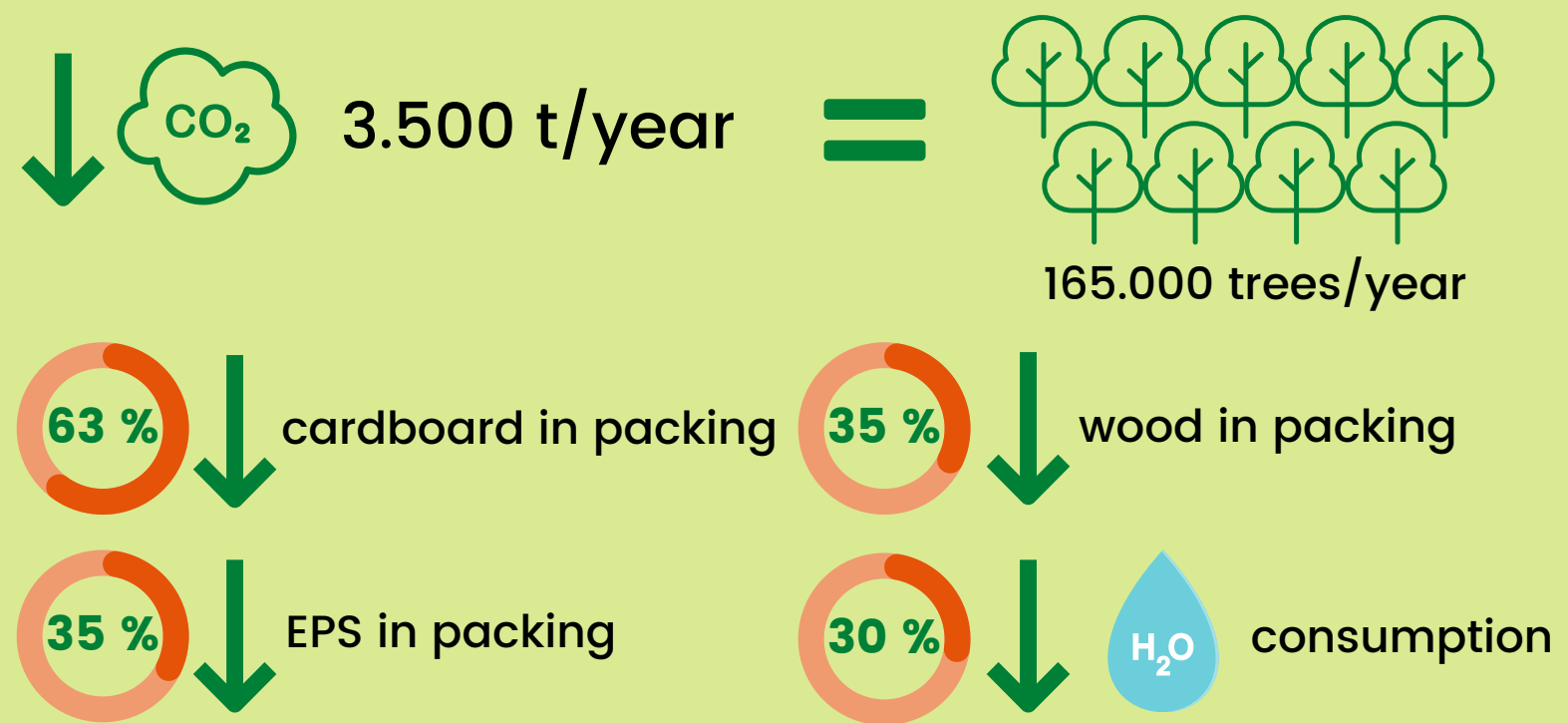


Más información en

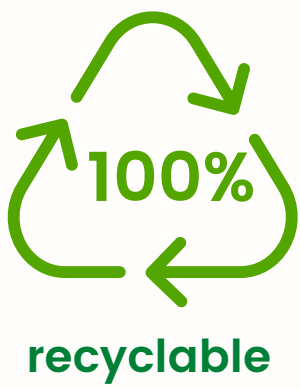
www.faveker.com

ENVIRONMENTAL SHEET

Production process



Zero water and chemical effluent wastage



Product



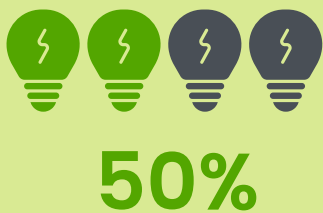
FAVEKER® ceramic ventilated façades are dry-wall systems that at the end of their lifetime generate clean and recyclable waste even throughout the production process itself.

During the productive process **48% of recycled materials** are added. The uses of materials obtained from the recycling of clean ceramics include raw materials for the production process itself and for a wide range of uses such as sand and gravel for compaction, sports grounds, filling in buildings, additives...

Constructive solutions

The ventilated façade creates high-efficient buildings

with an important primary energy demand reduction



eliminates condensation, dampness and other related pathologies



increases significantly acoustic and thermal comfort



shields the 100% of thermal bridges (which cause the 30% of energy losses in the buildings)



More information at

www.faveker.com