

EL PVC, PRESENTE Y FUTURO DE LAS VENTANAS

CONFORT, EFICIENCIA, AHORRO, SEGURIDAD
Y DURABILIDAD EN UN MISMO MATERIAL



¿SABÍAS QUE...?



**NUESTRO PVC ES
UN MATERIAL
1.100 VECES MÁS
AISLANTE QUE EL
ALUMINIO.**

El **57%** de la composición del **PVC** procede de un recurso prácticamente inagotable:
la sal común.



Según un estudio de la Universidad Politécnica de Cataluña, las ventanas de PVC son un **45% más eficientes que las de aluminio y un 15% más que las de madera** en la reducción de emisiones de CO₂ a la atmósfera.

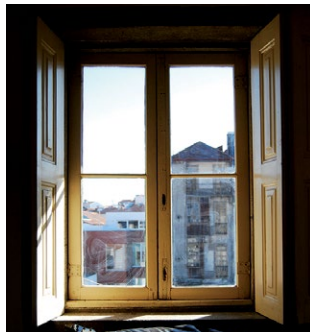


AGUA Y JABÓN,

así de fácil es realizar el mantenimiento de los perfiles de PVC.

SEGÚN LA DIRECTIVA 2010/31/UE, APROBADA POR EL PARLAMENTO EUROPEO EN MAYO DE 2010, TODOS LOS EDIFICIOS CONSTRUIDOS EN EUROPA DEBERÁN SER DE CONSUMO ENERGÉTICO CASI NULO A PARTIR DEL 31 DE DICIEMBRE DE 2020.

HASTA EL **30% DEL CONSUMO EN CALEFACCIÓN O AIRE ACONDICIONADO** DE UN HOGAR CORRESPONDE A LAS PÉRDIDAS DE TEMPERATURA A TRAVÉS DE LAS VIEJAS VENTANAS.



El PVC es un material **autoextinguible y difícilmente inflamable**, de tal modo que cesa la combustión cuando desaparece la llama exterior que la provocó. Además, no propaga las llamas y no gotea.



GRACIAS A LA CALIDAD Y DURABILIDAD DE SUS COMPONENTES,
UNA VENTANA ECOVEN PLUS ES PARA TODA LA VIDA.

Las propiedades del **PVC** lo han convertido en **uno de los materiales más presentes en nuestra vida cotidiana**, pudiéndolo encontrar en los tubos de agua potable, botellas, muebles, aparatos electrónicos, cables y enchufes, cajas de medicamento...



A diferencia del aluminio y la madera, en las ventanas de PVC **las esquinas van soldadas y son totalmente estancas**, lo que impide la entrada de aire y agua.



www.ecovenplus.com



Sistemas de Ventanas de PVC

CON **V**
DE VOSOTROS