

Knauf Insulation

AISLAMIENTO, la clave para aunar ahorro y confort

La mayoría de hogares están perdiendo dinero y no saben la razón, ¿se han preguntado si su casa está aislada?

El pasado 21 de septiembre se celebró la Marcha Popular por el Clima, la primera vez que la sociedad se implicaba activamente en un movimiento por el cambio climático, en Nueva York más de 400.000 personas participaron y por todo el mundo, se realizaron actos y concentraciones para reclamar que los gobiernos opten por una energía 100% limpia.

Está claro que la sociedad está cada vez más concienciada de la importancia del ahorro energético y de las consecuencias que las emisiones contaminantes tienen en el clima.

Knauf Insulation es uno de los principales fabricantes de materiales de aislamiento y una de las marcas líder en sistemas de eficiencia energética para la construcción. Con más de tres décadas de experiencia en eficiencia energética, ofrecen materiales de construcción que mejoran la sostenibilidad y la calidad de vida.

Empezando por los hogares

Desde los gobiernos se están realizando cambios en la normativa relativa al ahorro de energía en los edificios que fomentan la eficiencia energética y la sostenibilidad, pero todavía queda mucho por hacer, explica **Alberto De Luca, Director General de Italia e Iberia de Knauf Insulation**

Está demostrado que la reforma que mayor ahorro energético puede generar en el hogar es el aislamiento. **La mayoría de hogares están perdiendo dinero todos**



La importancia del aislamiento

Con la experiencia de Knauf Insulation en rehabilitación, se ha elaborado un informe sobre aislamiento que refleja su experiencia en casos reales, casas que han aislado por toda España y que han proporcionado nuevos datos sobre el ahorro energético en el hogar.

Las conclusiones de este estudio revelan que **las casas aisladas con Lana Mineral Inyectada han logrado un ahorro energético del 55% y la reducción de las emisiones del CO₂ en más de un 55% en comparación con en el estado actual.** Y lo más importante, dependiendo de la zona, el retorno de la inversión realizada en aislamiento se consigue en menos de 2 años gracias al ahorro en las facturas.

los meses y no saben la razón, pero “¿se han preguntado si su casa está aislada?” argumenta De Luca.

Además de todas las ayudas económicas y financiación que se promueven,



es necesario conseguir la confianza de la población en el aislamiento. Para conseguirla es indispensable que los diferentes gobiernos de la UE exijan la más alta calidad en los productos y que los instaladores cumplan los numerosos requisitos técnicos.

Desde Knauf Insulation promueven que **es posible aunar ahorro energético y confort en un hogar gracias al aislamiento**, dos claves que preocupan a la sociedad actual y que parecen difíciles de unir.

En términos generales, la temperatura adecuada para una casa en verano es-

tá en torno a los 26° y en invierno a los 21°, pero aunque parezca mentira, **la mayoría de los hogares en España no están preparados para mantener estas temperaturas de confort.**

Knauf Insulation aporta soluciones de aislamiento que garantizan el confort en el hogar, sin necesidad de aumentar el consumo de los aparatos de climatización y sin necesidad, por tanto, de gastar más dinero en las facturas.

Más Información

www.knaufinsulation.es

¿Está aislada correctamente mi casa?

- ¿Cuántos años tiene tu casa? Si es anterior a 1979, seguro que no está correctamente aislada.
- Dando unos golpecitos en la pared, sabremos si está o no bien aislada. Si suena a hueco, significará que no está suficientemente aislada.
- ¿Hay fugas de aire en enclaves concretos?

Si entra por la base de los enchufes o por la tira de la persiana, es una clara indicación que la pared no es estanca al aire, y que el aislamiento que hay es insuficiente.

- Si instalas Supafil para aislar tu casa, solicita un informe completo de la instalación a los técnicos de Knauf Insulation

¿Frío en tu hogar?

Tu casa está mal aislada.

SUPAFIL®

Aislamiento termo-acústico de lana mineral.

Si pones la calefacción a tope y aún tienes frío, necesitas SUPAFIL.

- Se instala en fachadas y techos.
- Sin obras, instalación rápida y limpia.
- Ecológico e ignífugo.
- Hasta un 50% de ahorro energético*.
- Económico.

* Estudios realizados por Knauf Insulation mediante cálculos con herramienta informática reconocida por el Ministerio de Industria, Energía y Turismo.

902 646 492
www.supafil.es