

WHY GREENFIBER

Contains up to 85% recycled content, GreenFiber Insulation offers excellent advantages to you and your home. It fills gaps and voids without cutting and fitting, creating a seamless thermal blanket with no air leaks.

Advantages include:

- Easy to install, no itch.
- Can be applied over any existing insulation.
- Simple-to-use blow-in machine means all you haul to the attic is a hose, not bulky rolls of insulation.
- Eliminates the hassle of cutting and fitting large batts of insulation.
- Manufactured without adding formaldehyde or asbestos
- GreenFiber is treated to provide highly effective fire resistance, achieving a Class A fire-rated building material classification per ASTM E 84.
- Each bag of recycled materials contains the equivalent of about 46 Sunday newspapers, thereby reducing landfill waste.

¿POR QUÉ GREENFIBER?

Contiene hasta un 85% de contenido reciclado, el aislamiento GreenFiber le ofrece excelentes ventajas para usted y su hogar. Rellena huecos y vacíos sin cortes ni adaptaciones, formando una manta térmica sin costuras ni fugas de aire. Las ventajas incluyen:

- Fácil de instalar, no produce escozor.
- Se puede aplicar sobre cualquier aislamiento existente.
- La máquina de soplado de fácil uso significa que todo lo que tiene que transportar al ático es una manguera, no voluminosos rollos de aislamiento.
- Elimina la molestia de cortar y colocar grandes bloques de fibra de aislamiento.
- Fabricado sin añadir formaldehído o asbestos
- GreenFiber está tratado para brindar una resistencia al fuego muy eficaz, logrando una clasificación de material de construcción resistente al fuego de categoría A, de acuerdo con la norma ASTM E 84.
- Cada bolsa de material reciclado contiene el equivalente a cerca de 46 periódicos dominicales, lo que reduce el vertimiento de residuos.