

SYSTEMVISION TECH TIPS

INSULATION

INSTALACIÓN DE AISLANTE


BAD
MAL HECHO


GOOD
BIEN HECHO

- Insulation must touch the air barrier or sheetrock in order to work. / El material aislante debe tocar el bloqueo de entrada de aire o la tabla yeso para que funcione.

1

Completely Fill Cavity / Llene el espacio en su totalidad



2

Cut Insulation To Fit Around Obstructions / Corte el aislante de manera que se acomode alrededor de las obstrucciones



3

Attic Insulation Must Touch Sheetrock / El aislante para el ático tiene que hacer contacto con la tabla yeso



4

Split Insulation Around Wiring / Corte el aislante y acomódelo alrededor de los cables eléctricos



5 Insulate Behind Blocking And Cut Insulation To Fit / Corte y acomode el aislante para que quepa detrás de los apoyos horizontales



6 Ensure Floor Insulation Touches The Floor With Minimal Compression / Asegúrese que el aislante toque el piso con compresión mínima



7 Properly Install Blown Attic Insulation / Instale apropiadamente el aislante en aerosol para el ático



8 Insulation Must Touch The Sheetrock / El aislante debe tocar la tabla yeso



9 Cut Insulation To Fit Where Needed / Corte el aislante y acomódelo donde sea necesario



APPROVED INSULATION TYPES / TIPOS DE AISLANTE APROBADOS

- FIBERGLASS / FIBRA DE VIDRIO
- CELLULOSE / CELULOSA
- ROCK WOOL / LANA MINERAL
- FOAM / ESPUMA
- ANY PROPERLY INSTALLED PRODUCT / CUALQUIER PRODUCTO INSTALADO CORRECTAMENTE

**For More Information:
Para más información:**



909 Capability Drive, Suite 2100
Raleigh, NC 27606-3870
1-919-857-9000
www.advancedenergy.org
© 2006 Advanced Energy.