

SYSTEMVISION TECH TIPS



People. Performance. Excellence.

AIR SEALING BLOQUEO DE ENTRADAS DE AIRE

- Insulation, other than foam, will not stop air. / El único aislante que evita el paso del aire es el de espuma.
- Blocking material should be rigid. / El material para bloqueo debe ser rígido.
- The most important holes to seal lead to the attic and to the garage. / Las perforaciones que conectan al ático y al garage tienen prioridad a la hora de bloquear entradas de aire.



1 Seal All Chases From Unconditioned Space With Approved Blocking / Separe por medio de sellar con el tipo de bloqueo aprobado todos los espacios entre pared



2 Seal All HVAC Penetrations / Selle todas las perforaciones para aire acondicionado y calefacción



3 Seal All Plumbing Penetrations / Selle todas las perforaciones de plomería por arriba



4 Seal All Plumbing Penetrations / Selle todas las perforaciones de plomería por debajo



5 Seal All Electrical Penetrations / Selle todas las perforaciones eléctricas



6 Separate Dropped Ceilings And Soffits From Attic / Separe el cielo falso y los aleros del ático



7 Ensure The Home Is Completely Sealed From The Garage / Asegúrese que la casa, sin incluir el garage, quede sellada completamente



8 Seal Bottom Plate To Subfloor / Selle todas las juntas al piso falso



APPROVED MATERIALS (CHOICES MUST COMPLY WITH LOCAL CODE)

MATERIALES APROBADOS (LO QUE ESCOJA DEBE CUMPLIR CON LOS CÓDIGOS LOCALES)

SEALANT TYPES / TIPOS DE SELLADORES

- CAULK / CALAFATEO
- FOAM GASKETS / JUNTAS DE ESPUMA
- MASTIC / MASILLA
- SPRAY FOAMS / ESPUMA EN AEROSOL

BLOCKING TYPES / TIPOS DE BLOQUEO

- ENERGY BRACE / LÁMINAS DE AISLANTE
- FOAM BOARD / PANELES DE ESPUMA
- GYPSUM BOARD / TABLA YESO
- OSB / REVESTIMIENTO OSB
- SHEET METAL / LÁMINA METÁLICA
- THERMOPLY / PANELES TÉRMICOS
- WOOD / MADERA

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



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

© 2005 Advanced Energy.