

## Lista de materiales sospechosos de contener asbesto

Esta tabla identifica los materiales de desecho comunes de construcción y demolición que pueden contener asbesto. Esta no es una lista completa de todos los materiales que contienen asbesto.

<b>Materiales con sospecha de contener asbesto friable (materiales que se desmoran, pulverizan)</b>
Azulejos de techo acústicos
Cemento, cinta y aislamiento de conductos de aire (papel blanco en las costuras y / o envoltura completa)
Aislamiento en bloque, Magnesia (MAG)
Aislamiento del edificio - Vermiculita en paredes, áticos - Sin incluir fibra de vidrio, celulosa, lana de roca
Adhesivos / mastiques (si está seco y quebradizo)
Masillas (caulk) (si están secas y quebradizas)
Puertas y paredes contra incendios
Cemento de los calentadores
Selladores de hornos, calderas, estufas de leña
Texturas de paredes y techos interiores
Compuesto de barro
Papel de techo Nicolite™
Compuestos de parche
Petróleo que se adhirió a la estructura, capas, se rodó y se tejió con parche (no flexible, quebradizo)
Yeso
Pisos de vinilo de hoja
Láminas de piso de 9"x9" y de 12 "x12" que se han roto, fragmentado y roto en muchos pedazos
Mástiques (si están secos y quebradizos)
Pintura de techo de plata
Recubrimiento de base (rociado)
Aerosol aplicado como aislamiento acústico de techos texturizados (textura de palomitas, cáscara de naranja, paleta)
Estuco
Aislamiento de tanque y caldera (de color blanco con apariencia de tiza o puede parecer cartón corrugado y con frecuencia se denomina célula de aire). No incluyendo fibra de vidrio
Aislamiento de tuberías del sistema térmico (de color blanco con apariencia similar a la tiza o puede parecer cartón corrugado y con frecuencia se denomina célula de aire). No incluyendo fibra de vidrio
Productos de barrera de vapor (si están secos y quebradizos)
Tableros
Acristalamiento de ventanas (si está secas y quebradizas)
Azulejos de techo acústicos
Cemento, cinta y aislamiento de conductos de aire (papel blanco en las costuras y / o envoltura completa)
<b>Sospechas de asbestos en materiales no frágiles.</b>
<b>Los materiales unidos a compuestos de petróleo generalmente son flexibles y no se consideran friables a menos que sean frágiles. Otros tipos de materiales no friables que pudieran ser considerados friables causados por actividades tales como lijar, triturar, romper, fragmentar, pulverizar, romper, si el material no se maneja adecuadamente, incluyen los siguientes:</b>
Adhesivos / Mastiques (flexibles)
Tablero de asbesto de cemento, conocido como CAB / en piezas enteras que no se han roto o fragmentado
Revestimiento de cemento y productos de techado, conocidos como CAB / en piezas enteras que no han sido fragmentadas
Tubería de agua de cemento (no hecha añicos o fragmentada, piezas enteras)
Encuadrado con petróleo, laminado y techado con parche (flexible)
Láminas de suelo de 9"x9", 12"x12" (piezas enteras no rotas, ó fragmentadas)
Mástiques (flexibles, no secos ni quebradizos)
Acristalamiento de ventanas (flexible)