

<b>AREA</b>	Seguridad en caso de incendio
<b>NORMATIVA</b>	Decisión de la Comisión de 4 de octubre de 1996
<b>ÁMBITO</b>	Estatal

Los productos fabricados a partir de uno o varios materiales incluidos en el siguiente listado tendrán la consideración de CLASE A en relación con la clasificación en función de su reacción al fuego, sin necesidad de realizar ensayos.

## Materiales con clasificación A

MATERIALES CON CLASIFICACIÓN A SIN NECESIDAD DE ENSAYO		CUADRO 1
MATERIAL	NOTAS	
ARCILLA EXPANDIDA		
PERLITA EXPANDIDA		
VERMICULITA EXPANDIDA		
LANA MINERAL		
VIDRIO CELULAR		
HORMIGÓN	Incluye hormigón amasado en fábrica y productos prefabricados de hormigón armado y pretensado.	
OTROS HORMIGONES (CON ÁRIDOS MINERALES INCLUIDOS LOS LIGEROS, SIN AISLAMIENTO TÉRMICO INTEGRAL)	Puede incluir aditivos y adiciones (por ejemplo, cenizas volantes), pigmentos y otros materiales. Incluye unidades prefabricadas.	
UNIDADES DE HORMIGÓN CELULAR CURADOS EN AUTOCLAVE	Unidades fabricadas a partir de conglomerantes hidráulicos como el cemento o la cal, combinados con materiales finos (material silíceo, cenizas volantes, escoria de alto horno) y materiales inclusores de aire. Incluye unidades prefabricadas.	
FIBROCEMENTO		
CEMENTO		
CAL		
ESCORIA DE ALTO HORNO, CENIZAS VOLANTES		
ÁRIDOS MINERALES		
HIERRO, ACERO Y ACERO INOXIDABLE	No en forma finamente dividida.	
COBRE Y ALEACIONES DE COBRE	No en forma finamente dividida.	
ZINC Y ALEACIONES DE ZINC	No en forma finamente dividida.	
ALUMINIO Y ALEACIONES DE ALUMINO	No en forma finamente dividida.	
PLOMO	No en forma finamente dividida.	
YESO Y PASTAS A BASE DE YESO	Puede incluir aditivos (retardadores, polvo de relleno, fibras, pigmentos, cal hidráulica, agentes retenedores de aire y agua y plastificantes), áridos minerales (por ejemplo, arena natural o molida) o áridos ligeros (por ejemplo, perlita o vermiculita).	
MORTERO CON AGENTES CONGLOMERANTES INORGÁNICOS	Morteros para enfoscados exteriores e interiores y morteros para nivelación de suelos a base de uno o varios agentes conglomerantes inorgánicos (por ejemplo, cemento, cal, cemento para albañilería y yeso).	
PIEZAS DE ARCILLA COCIDA	Unidades a base de arcilla u otros materiales arcillosos, con o sin arena, aditivos derivados de un combustible u otros aditivos. Incluye ladrillos, azulejos, baldosas, pavimentos y piezas de arcilla refractaria (por ejemplo, para revestimiento de chimeneas).	
UNIDADES DE SILICATO CÁLCICO	Unidades a base de una mezcla de cal y materiales silíceos naturales (arena, grava silícea o piedras o mezcla de estos); puede incluir pigmentos colorantes.	
PRODUCTOS DE PIEDRA NATURAL Y PIZARRA	Producto elaborado o no de piedra natural (roca magmática, sedimentaria o metamórfica) o de pizarra.	
UNIDADES DE YESO	Incluye bloques y otras unidades a base de sulfato cálcico y agua que pueden incluir fibras, polvo de relleno, áridos y otros aditivos y pueden estar coloreados por pigmentos.	
TERRAZO	Incluye baldosas de terrazo prefabricadas y pavimentación in situ.	
VIDRIO	Incluye vidrio templado, vidrio químicamente endurecido, vidrio laminado y vidrio armado.	
VITROCERÁMICA	Vitrocerámicas consistentes en una fase vítrea cristalina y una fase vítrea residual.	
CERÁMICA	Incluye productos a base de polvo de arcilla prensada y productos extruídos, esmaltados o no.	

Nota: Los productos a base de uno o más materiales unidos mediante cola serán considerados como clase A siempre que la cola no supere el 0,1% del peso o volumen total (el que tenga un valor más bajo)

Quedan excluidos los productos panelados (por ejemplo de material aislante) con una o más capas orgánicas y los productos que contengan material orgánico que no esté distribuido homogéneamente, siempre y cuando el peso o volumen de ese material orgánico no supere el 1,0%.