

NORMATIVA					
5. GRUPO DE AREAS DE ENSAYOS DE MATERIALES DE ALBAÑILERIA (AM)					
	NORMAS S/ORDEN	ORDEN DE 18 DE FEBRERO DE 2004 (BOJA 10/03/04)	B	C	N
ENSAYOS BASICOS					
5.2. AREA DE CONTROL DE LOS MATERIALES DE FABRICAS DE PIEZAS CERAMICAS (AFC)					
LADRILLOS Y BLOQUES CERAMICOS					
	Ladrillos. Definiciones, clasificaciones y especificaciones	UNE 67019:1996 EX	B		N
	Ladrillos. Medición de dimensiones y comprobación de la forma	UNE 67030:1985 UNE 67030:1986 Err	B		N
	Ladrillos. Ensayo de heladicidad	UNE 67028:1997 EX	B		N
	Ladrillos. Ensayo de eflorescencia	UNE 67029:1995 EX	B		N
	Ladrillos. Ensayo de succión	UNE EN 772-11:2001	B		N
	Ladrillos. Determinación de la absorción de agua	UNE 67027:1984	B		N
	Productos cerámicos. Determinación de la resistencia a compresión	UNE EN 772-1:2001	B		N
	Productos cerámicos de arcilla cocida. Determinación de inclusiones calcáreas	UNE 67039:1993	B		N
	Bloques cerámicos de arcilla cocida. Designación y especificaciones	UNE 67045:1998	B		N
	Bloques. Ensayo de eflorescencia	UNE 67048:1998	B		N
	Bloques. Ensayo de heladicidad	UNE 14609:1975 *	B		N
5.3. AREA DE CONTROL DE LOS MATERIALES DE FABRICAS DE PIEZAS DE HORMIGON (AFH)					
BLOQUES DE HORMIGON					
	Definiciones, clasificación y características generales	UNE 41166-1:2000	B		N
	Clasificación y especificaciones según su utilización	UNE 41166-1:2000	B		N
	Método de ensayo para la medición de la dimensión y comprobación de la forma	UNE 41167:1989 EX	B		N
	Método de ensayo para determinar sección bruta, sección neta e índice de macizo	UNE 41168:1989 EX	B		N
	Método de ensayo para determinar la densidad real del hormigón	UNE 41169:1989 EX	B		N
	Método de ensayo para determinar la absorción del agua	UNE 41170:1989 EX	B		N
	Método de ensayo para determinar la succión	UNE EN 772-11:2001	B		N
	Método de ensayo para determinar la resistencia a compresión	UNE EN 772-1:2001	B		N
5.4. AREA DE CONTROL DE LOS MATERIALES DE CUBIERTAS DE PIEZAS CERAMICAS (ACC)					
TEJAS Y TABLEROS DE ARCILLA COCIDA					
	Tejas de arcilla cocida para colocación discontinua. Definiciones y especificaciones de producto	UNE EN 1304/A1:2000	B		N
	Ensayo de resistencia a flexión	UNE EN 538:1995	B		N
	Determinación de las características físicas. Parte 1: Ensayo de permeabilidad	UNE EN 539-1:1995	B		N
	Determinación de las características físicas. Parte 2: Ensayo de resistencia a la helada	UNE EN 539-2:1999	B		N
	Tableros cerámicos de arcilla cocida para cubiertas. Designación y especificaciones	UNE 67041:1998	B		N
5.5. AREA DE CONTROL DE LOS MATERIALES DE CUBIERTAS DE PIEZAS DE HORMIGON (ACH)					
TEJAS Y ACCESORIOS DE HORMIGON					
	Tejas de arcilla cocida para colocación discontinua. Definiciones y especificaciones de producto	UNE EN 490:1995	B		N
	Ensayo de resistencia a flexión	UNE EN 491:1995 y UNE EN 491:1998 Err	B		N
5.6. AREA DE CONTROL DE LOS MATERIALES DE PAVIMENTOS DE PIEZAS CERAMICAS (APC)					
BALDOSAS CERAMICAS					
	Determinación de las características dimensionales y el aspecto superficial	UNE EN ISO 10545-2:1998	B		N
	Determinación de la resistencia a la flexión y de la fuerza de rotura	UNE EN ISO 10545-4:1994	B		N
	Determinación de la resistencia a la abrasión. Baldosas esmaltadas	UNE EN ISO 10545-7:1996	B		N
	Determinación de la resistencia a la abrasión profunda. Baldosas no esmaltadas	UNE EN ISO 10545-6:1995	B		N
	Determinación de la expansión por humedad usando agua hirviendo	UNE EN ISO 10545-10:199	B		N
	Determinación de la resistencia al cuarteo. Baldosas esmaltadas	UNE EN ISO 10545-11:199	B		N
	Determinación de la resistencia química	UNE EN ISO 10545-13:199	B		N

NORMATIVA					
5. GRUPO DE AREAS DE ENSAYOS DE MATERIALES DE ALBAÑILERIA (AM)					
	NORMAS S/ORDEN	ORDEN DE 18 DE FEBRERO DE 2004 (BOJA 10/03/04)	B	C	N
	Determinación de la resistencia a la helada	UNE EN ISO 10545-12:1995 y UNE EN ISO 10545-12:1995/Cor 1:1997	B		N
	Determinación de la resistencia a las manchas	UNE EN ISO 10545-14:1995 y UNE EN ISO 10545-14:1995 / Cor	B		N
5.7. AREA DE CONTROL DE LOS MATERIALES DE PAVIMENTOS DE PIEZAS DE HORMIGON (APH)					
	BALDOSAS DE TERRAZO PARA USO INTERIOR				
	Características geométricas, resistencia a flexión, carga de rotura, resistencia a desgaste por abrasión, absorción de agua, resistencia al impacto y resistencia al deslizamiento/resbalamiento	UNE 127020:1999 EX	B		N
	BALDOSAS DE TERRAZO PARA USO EXTERIOR				
	Características geométricas, resistencia a flexión, carga de rotura, resistencia a desgaste por abrasión, absorción de agua, resistencia al impacto y resistencia al deslizamiento/resbalamiento	UNE 127021:1999 EX y UNE 127021:2001 EX ERR	B		N
	BALDOSAS DE HORMIGON PARA USO EXTERIOR				
	Características geométricas, resistencia a flexión, carga de rotura, resistencia a desgaste por abrasión, absorción de agua y resistencia al deslizamiento/resbalamiento	UNE 127022:1999 EX	B		N
	LOSETAS DE HORMIGON				
	Características geométricas, resistencia a la flexión, resistencia al desgaste por abrasión, absorción de agua y resistencia al deslizamiento/resbalamiento	UNE 127023:1999 EX	B		N
	BALDOSAS AGLOMERADAS DE CEMENTO				
	Características geométricas, resistencia a la flexión, resistencia al desgaste por abrasión, absorción de agua y resistencia al deslizamiento/resbalamiento	UNE 127024:1999 EX	B		N
	BORDILLOS PREFABRICADOS DE HORMIGON				
	Características geométricas, resistencia a la flexión, absorción de agua y resistencia al desgaste por abrasión	UNE 127025:1999 EX	B		N
5.8. AREA DE CONTROL DE MORTEROS PARA ALBAÑILERIA (AMC)					
	MORTEROS DE ALBAÑILERIA				
	Definiciones y especificaciones.	UNE 83800:1994 EX	B		N
	Métodos de ensayo. Parte 2: Toma de muestras de morteros y preparación de los morteros para ensayo	UNE EN 1015-2:1999	B		N
	Métodos de ensayo. Morteros frescos. Determinación de la consistencia. Mesa de sacudidas (métodos de referencia)	UNE 83811:1992 EX	B		N
	Métodos de ensayo. Parte 4. Determinación de la consistencia del mortero fresco (por penetración de pistón)	UNE EN 1015-4:1999	B		N
	Métodos de ensayo. Parte 6. Determinación de la densidad aparente del mortero fresco	UNE EN 1015-6:1999	B		N
	Métodos de ensayo. Morteros endurecidos. Determinación de la resistencia a flexión y a compresión	UNE EN 1015-11:2000	B		N