



PROPIEDADES TÉCNICAS DE BALSOSAS DE PAVIMENTO
BALDOSAS PENSADAS EN SECO Y ESMALTADAS CON BAJA ABSORCIÓN DE AGUA ENTRE 3% Y 6%
GRUPO BII_a GL
ISO 13006: 1998 / EN 14411: 2003 Anexo J

CONTROL DE CALIDAD

SERIE			
Métodos estándar			
TEST	ENSAYO	REQUISITOS	RESULTADOS
Absorción de agua	EN-ISO 10545-3	3% < E ≤ 6% Ind.max. 6,5%	3% E ≤ 6%
Resistencia a la flexión en N/mm ²	EN-ISO 10545-4	Mínimo 22	Resiste
Carga de rotura en N ^h	EN-ISO 10545-4	Mínimo 1000	Resiste
Resistencia a la abrasión	EN-ISO 10545-7	1 a 5	
Resistencia al cuarteo	EN-ISO 10545-11	Exigida	Resiste
Resistencia química	EN-ISO 10545-13	Método disponible	GHA - GHB
Dureza Mohs	UNE EN 67-101	Min. 5	5
Resistencia a las manchas	EN-ISO 10545-14	Mínimo clase 3	5
Medidas	EN-ISO 10545-2		
Longitud y anchura		± 0'6%	± 0'6%
Espesor		± 5%	± 5%
Rectitud de lados		± 0'5%	± 0'5%
Ortogonalidad		± 0'6%	± 0'6%
Planitud de la superficie		± 0'5%	± 0'5%
Aspecto superficial	EN-ISO 10545-2	Mínimo 95% de las baldosas debes estar libres de defectos visibles que pudieran perjudicar el aspecto de una superficie mayor de baldosa.	Garantizado


Directo ejecutivo