



PROPIEDADES TÉCNICAS DE BALSOSAS DE PAVIMENTO BALDOSAS PRENSADAS EN SECO Y ESMALTADAS CON BAJA ABSORCIÓN DE AGUA ENTRE 0.5%< E ≤3% GRUPO BIb GL

ISO 13006: 1998 / EN 14411: 2003 Anexo H

## CONTROL DE CALIDAD

SERIE			
Métodos estádar			
<u>TEST</u>	<u>ENSAYO</u>	REQUISITOS	RESULTADOS
Absorción de agua	EN-ISO 10545-3	0.5%< E ≤3%	0.5%< E ≤3%
Resistencia a la flexión en N/mm²	EN-ISO 10545-4	Mínimo 22	Resiste
Carga de rotura en N <sup>h</sup>	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%	± 0'2%
Espesor		± 5%	±'5%
Rectitud de lados		± 0'5%	± 0'2%
Ortagonalidad		± 0'6%	± 0'2%
Planitud de la superficie		± 0'5%	± 0'1%
Aspecto superficial	EN-ISO 10545-2	Mínimo 95% de las baldosas debes esta libres de defectos visibles que pudierar perjudicar el aspecto de una superficie mayor de baldosa.	

Director ejecutivo