



PROPIEDADES TECNICAS DE BALDOSAS DE GRES
BALDOSAS PENSADAS EN SECO CON ALTA ABSORCIÓN DE AGUA MENOR DEL 0,5 %
GROUP BI_a GL
ISO 13006: 1998 / EN 14411: 2003 Anex G

CONTROL DE CALIDAD

SERIE			
Metodo standard			
TEST	ENSAYO	REQUISITOS	RESULTADOS
Absorción de agua	EN-ISO 10545-3	$E \leq 0,5 \%$	$E \leq 0,5 \%$
Resistencia a la flexión en N/mm ²	EN-ISO 10545-4	Minimo 22	Resiste
Carga de rotura en Nh	EN-ISO 10545-4	Minimo 1000	Resiste
Resistencia a la abrasión	EN-ISO 10545-7	1 hasta 5	1 hasta 5
Resistencia al cuarteo	EN-ISO 10545-11	Exigida	Resiste
Resistencia química	EN-ISO 10545-13	Metodo disponible	GLA - GHB
Dureza Mohs	UNE EN 67-101	Minimo 5	7
Resistencia a las manchas	EN-ISO 10545-14	Minimo clase 3	5
Longitud y anchura	EN-ISO 10545-2		
Desviación admisible de la medida de cada baldosa respecto de la dimensión de fabricación		$\pm 0'5\%$	$\pm 0'4\%$
Desviación admisible del espesor medido de cada baldosa respecto a la dimensión de fabricación correspondiente.		$\pm 5\%$	$\pm 5\%$
Rectitud de lados		$\pm 0'5\%$	$\pm 0'5\%$
Ortogonalidad		$\pm 0'5\%$	$\pm 0'3\%$
Máxima desviación admisible de planitud		$\pm 0'5\%$	$\pm 0'4\%$
Aspecto superficial	EN-ISO 10545-2	Minimo 95% de las baldosas deben estar libres de defectos visibles que pudieran perjudicar el aspecto de una superficie mayor de baldosa.	Garantizado

Executive manager