



Ficha Técnica
Product Data Sheet

Porcelanato
Un glazed Porcelain
ANEXO G
ANNEX G
Grupo BIA
Group BIA

CONST.
BLANCO

Código Code: GD-1137
Fecha Date: 2018-09-21
Revisión Review: 2

NOMBRE NAME	CODIGO CODE	ACABADO FINISH	ESPESOR mm THICKNESS mm	DIMENSION DE FABRICACION mm MANUFACTURING DIMENSION mm
CONST. BLANCO	60TR1045E	MATE RECTIFICADO & BISELADO	10.0	595 X 595

Nº	CARACTERÍSTICA CHARACTERISTIC	ENSAYO TEST	NORMA / NORM NTE INEN - ISO 13006	GRAIMAN
1	Longitud y ancho Length and width	10545-2	(± 0,3%), ± 0,6 mm	(± 0,3%), ± 0,6 mm
2	Espesor Thickness		(± 5%), ± 0,5 mm	± 0,5 mm
3	Rectitud de los lados Straightness of sides		(± 0,3 %), ± 0,8 mm	(± 0,3 %), ± 0,8 mm
4	Rectangularidad Rectangularity		(± 0,3 %), ±1,5 mm	(± 0,3 %), ±1,5 mm
5	Curvatura de centro Central curvature		(± 0,4 %), ± 1,8 mm	(± 0,4 %), ± 1,5 mm
6	Curvatura de borde Side curvature		(± 0,4 %), ± 1,8 mm	(± 0,4 %), ± 1,8 mm
7	Alabeo Warpage		(± 0,4 %), ± 1,8 mm	(± 0,4 %), ± 1,5 mm
8	Calidad de la superficie Surface quality			Mínimo 95% libre de defectos visibles Minimum 95% free of visible defects
9	Absorción de agua Water absorption	10545-3	E _b ≤ 0.5 %, Máximo individual 0.6 % E _b ≤ 0.5%, Individual maximum 0.6%	E _b ≤ 0.5 %, Máximo individual 0.6 % E _b ≤ 0.5%, Individual maximum 0.6%
10	Resistencia a la rotura Resistance to breakage	10545-4	a) Espesor ≥ 7.5 mm No menor que 1300 Newton A) Thickness ≥ 7.5 mm Not less than 1300 Newton	a) Espesor ≥ 7.5 mm No menor que 1300 Newton A) Thickness ≥ 7.5 mm Not less than 1300 Newton
11	Módulo de rotura Modulus of rupture		b) Espesor < 7.5 mm No menor que 700 Newton B) Thickness <7.5 mm Not less than 700 Newton	b) Espesor < 7.5 mm No menor que 700 Newton B) Thickness <7.5 mm Not less than 700 Newton
12	Resistencia a la Abrasión Superficial Resistance to surface abrasion	10545-7	No Aplica Not apply	No Aplica Not apply
13	Resistencia a la Abrasión Profunda, Baldosas No Esmaltadas Resistance to Deep Abrasion, Unglazed Tiles	10545-6	Máximo 175 mm ³ Maximum 175 mm ³	112.70
14	Resistencia al cuarteado Crazing resistance	10545-11	No Aplica Not apply	No Aplica Not apply
15	Resistencia a las manchas Stain Resistance	10545-14	Mínimo CLASE 3 Minimum Class 3	Mínimo CLASE 4 Minimum CLASS 4
16	Resistencia a los agentes químicos Resistance to chemical agents	10545-13	Resistencia a los agentes químicos caseros y sales de piscina Mínimo U Resistance to household chemicals and pool salts Minimum B	B
			Resistencia a los ácidos y álcalis de baja concentración El fabricante declara la clasificación Resistance to acids and alkalis of low concentration. The manufacturer declares the classification.	LB
			Resistencia a los ácidos y álcalis de alta concentración MÉTODO DE ENSAYO DISPONIBLE No obligatorio Resistance to acids and alkalis of high concentration. TEST METHOD AVAILABLE	HB
17	Dureza Mohs Scratch hardness (Mohs)	UNE-EN 15771	No Aplica Not apply	8
18	Coefficiente de Fricción DCOF (húmedo) Coefficient of Friction DCOF (wet)	ANSI A 137.1	≥ 0.42	0.65

<p>CATEGORÍAS DE V-RATING: En todo producto de cerámica, como característica inherente existen variaciones de color, tono y textura. Existen cuatro indicadores asignado para informar a los consumidores, el grado de variación que se puede ver presentar entre las piezas de una caja de determinado producto.</p> <p>CATEGORIES OF V-RATING: In every ceramic product, as inherent characteristic there are variations of color, tone and texture. There are four indicators assigned to inform consumers, the degree of variation that can be seen to present between the pieces of a product box.</p>	V1	<p>Variación mínima de color, tono y textura entre las piezas de una caja del producto. Luego de la instalación en producto ofrece una apariencia uniforme.</p> <p>Minimum variation of color, shade and texture between the pieces of a product box. After installation of the product it offers a uniform appearance.</p>
<p>RECOMENDACIÓN DE USO: Para baldosas cerámicas sin esmaltar.</p>		<p>Los porcelanatos técnicos true body se recomiendan para usos de alto trafico, dado que la decoración y pigmentos están presentes en todo el cuerpo y no únicamente en la superficie.</p>



OBSERVACIONES:
DATOS TÉCNICOS DE FICHA
Código: PD-751-19410
Fecha: 2015-01-15
Revisión: 2

DOCUMENTO CONTROLADO
SISTEMA DE CALIDAD

Certificaciones del Sistema



Certificación al Producto

