

 Ficha Técnica <i>Product Data Sheet</i>	PORCELANATO ESMALTADO <i>Glazed Porcelain</i> ANEXO G <i>ANNEX G</i> Grupo B1a <i>Group B1a</i>	CONCEPT GRIS CLARO	Código	GD-3227
			Fecha	2024-11-27
			Revisión	1

NOMBRE NAME	CÓDIGO CODE	ACABADO FINISH	ESPESOR mm THICKNESS mm	MANUFACTURING DIMENSION mm MANUFACTURING DIMENSION mm
CONCEPT 59X59 GRIS CLARO THINR	84ER6200E	RECTIFICADO	7.4	590 X 590

Nº	CARACTERÍSTICA CHARACTERISTIC	ENSAYO TEST	NORMA / NORM NTE INEN - ISO 13006	GRAIMAN
1	Longitud y ancho <i>Length and width</i>	10545-2	(± 0,3%), ±1 mm	(± 0,3%), ± 0,6 mm
2	Espesor <i>Thickness</i>		(± 5%), ± 0,5 mm	(± 5%), ± 0,5 mm
3	Rectitud de los lados <i>Straightness of sides</i>		(± 0,3 %), ± 0,8 mm	(± 0,3 %), ± 0,8 mm
4	Rectangularidad <i>Rectangularity</i>		(± 0,3 %), ±1,5 mm	(± 0,3 %), ±1,5 mm
5	Curvatura de centro <i>Central curvature</i>		(± 0,4 %), ± 1,8 mm	(± 0,4 %), ± 1,5 mm
6	Curvatura de borde <i>Side curvature</i>		(± 0,4 %), ± 1,8 mm	(± 0,4 %), ± 1,8 mm
7	Alabeo <i>Warpage</i>		(± 0,4 %), ± 1,8 mm	(± 0,4 %), ± 1,5 mm
8	Calidad de la superficie <i>Surface quality</i>		Mínimo 95% libre de defectos visibles <i>Minimum 95% free of visible defects</i>	Mínimo 95% libre de defectos visibles <i>Minimum 95% free of visible defects</i>
9	Absorción de agua <i>Water absorption</i>	10545-3	Ev ≤ 0.5 %, Máximo individual 0.6 % Ev ≤ 0.5%, Individual maximum 0.6%	Ev ≤ 0.5 %, Máximo individual 0.6 % Ev ≤ 0.5%, Individual maximum 0.6%
10	Resistencia a la rotura <i>Resistance to breakage</i>	10545-4	a) Espesor ≥ 7.5 mm No menor que 1300 Newton <i>A) Thickness ≥ 7.5 mm Not less than 1300 Newton</i> b) Espesor < 7.5 mm No menor que 700 Newton <i>B) Thickness <7.5 mm Not less than 700 Newton</i>	a) Espesor ≥ 7.5 mm No menor que 1300 Newton <i>A) Thickness ≥ 7.5 mm Not less than 1300 Newton</i> b) Espesor < 7.5 mm No menor que 700 Newton <i>B) Thickness <7.5 mm Not less than 700 Newton</i>
11	Módulo de rotura <i>Modulus of rupture</i>		Mínimo 35 N/mm ² <i>Minimum 35 N/mm²</i> Mínimo individual 32 N/mm ² <i>Minimum individual 32 N/mm²</i>	Mínimo 35 N/mm ² <i>Minimum 35 N/mm²</i> Mínimo individual 32 N/mm ² <i>Minimum individual 32 N/mm²</i>
12	Resistencia a la Abrasión Superficial <i>Resistance to surface abrasion</i>	10545-7	Reportar la clase de abrasión y los ciclos aprobados FICHA TÉCNICA <i>Report the type of abrasion and the approved cycles TECHNICAL DATA SHEET</i>	3
13	Resistencia a la Abrasión Profunda, Baldosas No Esmaltadas <i>Resistance to Deep Abrasion, Unglazed Tiles</i>	10545-6	No Aplica <i>Not apply</i>	No Aplica <i>Not apply</i>
14	Resistencia al cuarteado <i>Crazing resistance</i>	10545-11	Requerido <i>Required</i>	No presenta Cuarteo <i>Does not present Quartz</i>
15	Resistencia a las manchas <i>Stain Resistance</i>	10545-14	Mínimo CLASE 3 <i>Minimum Class 3</i>	Mínimo CLASE 3 <i>Minimum CLASS 3</i>
16	Resistencia a los agentes químicos <i>Resistance to chemical agents</i>	10545-13	Resistencia a los agentes químicos caseros y sales de piscina Mínimo B <i>Resistance to household chemicals and pool salts Minimum B</i>	B
			Resistencia a los ácidos y álcalis de baja concentración. El fabricante declara la clasificación. <i>Resistance to acids and alkalis of low concentration. The manufacturer declares the classification.</i>	LB
			Resistencia a ácidos y álcalis de alta concentración MÉTODO DE ENSAYO DISPONIBLE <i>Resistance to acids and alkalis of high concentration. TEST METHOD AVAILABLE</i>	HB
17	Dureza Mohs <i>Scratch hardness (Mohs)</i>	UNE-EN 15771	No Aplica <i>Not apply</i>	5
18	Coefficiente de Fricción DCOF (húmedo) <i>Coefficient of Friction DCOF (wet)</i>	ANSI A 137.1	No Aplica <i>Not apply</i>	0.51

<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>	V3	Variación alta de color, tono y textura entre las piezas de una misma caja, característica que proporciona un diseño espontáneo dentro del mismo rango de color, realizando diferencias en textura y diseño.
		High variation of color, tone and texture between the pieces of the same box, a characteristic that provides a spontaneous design within the same color range, enhancing differences in texture and design.
<p>RECOMENDACIÓN DE USO: Para baldosas cerámicas esmaltadas, el fabricante recomienda la combinación de Resistencia Abrasión Superficial y Dureza Mohs.</p> <p>RECOMMENDATION OF USE: For glazed ceramic tiles, the manufacturer recommends the combination of Surface Abrasion Resistance and Mohs Hardness.</p>	RG	<p>Residencial General: Para instalar en ambientes protegidos de agentes abrasivos (arena, gravilla, etc). Recomendada para todas las áreas residenciales privadas, incluidas cocinas y terrazas. Además para habitaciones de hoteles, con sus respectivos servicios, cuartos de hospitales, etc.</p> <p>General Residential: To be installed in environments protected from abrasive agents (sand, gravel, etc.). Recommended for all private residential areas, including kitchens and terraces. In addition to hotel rooms, with their respective services, hospital rooms, etc.</p>



Certificaciones del Sistema



Certificación al Producto

