


**Norma de Referencia:** EN 14411: 2012 Pavimentos y Revestimientos Cerámicos: Definiciones, Clasificación, Características y Marcaçión

**Tipo de Producto:** Prensado en Seco: Grupo BIII GL

**Referencia REVIGRÉS:** TETRIS RECT

**Uso:** Revestimientos Internos

MÉTODOS DE PRUEBA	ESTÁNDAR Y VALOR DE PRUEBA	VALORES DECLARADOS
Longitud y anchura	ISO 10545-2	± 0,5%
Desvio del grosor medio com respecto grosor de fabricación		± 10%
Rectitud de los lados		± 0,3%
Ortogonalidad		± 0,5%
Planaridad de la superficie		+ 0,5%
Calidad de la superficie (% exenta de defectos)		- 0,3%
Absorción del agua	ISO 10545-3	≥ 95%
Resistencia à la Flexión (N)	ISO 10545-4	> 10%
Módulo de Ruptura (N/mm <sup>2</sup> )	ISO 10545-4	> 600
Coeficiente de Dilataçión Térmica Lineal (de la temperatura ambiente hasta 100 °C)	ISO 10545-8	> 15
Resistencia al Cuarteado (Vidriados)	ISO 10545-11	Método de Ensayo disponible
Resistencia a Ácidos y Bases de Alta Concentración	ISO 10545-13	Exigida
Resistencia a Ácidos y Bases de Baja Concentración		Método de Ensayo disponible
Resistencia a Productos Químicos Domésticos y Aditivos para agua de Piscinas		Resistente
Resistencia Antimanchas	ISO 10545-14	Método de Ensayo disponible
Reacción al fuego	EN 13823 EN 9239-1	Mín. Clase B Clase A
		Método de Ensayo disponible
		Min. Clase 4
		A1 <sub>FL</sub>
		Clase A1

\*Las características técnicas son válidas únicamente para los productos clasificados como 1ª opción.

013/10

 Dir. Calidad  
 2021.07.20