


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

**Tipo de Producto:** Prensado en Seco: Grupo Bla UGL

**Referencia REVIGRÉS:** OMNI SOFT

**Uso:** Pavimentos y Revestimientos Internos y Externos

MÉTODOS DE PRUEBA	ESTÁNDAR Y VALOR DE PRUEBA	VALORES DECLARADOS
Comprimento e largura	ISO 10545-2	$\pm 0,5\%$
Desvio da Grosor média para a Grosor de fabrico		$\pm 5\%$
Retilinearidade das arestas		$\pm 0,5\%$
Ortogonalidade		$\pm 0,6\%$
Planaridade da superfície		$\pm 0,5\%$
Qualidade da superfície (% isenta de defeitos)		$\geq 95\%$
Absorção de Água	ISO 10545-3	$< 0,5\%$
Resistência à Flexão (N)	ISO 10545-4	$\geq 1300$
Grosor $\geq 14$ mm		$> 6500$
8,5 mm $<$ Grosor $< 14$ mm		$> 3500$
7,0 mm $\leq$ Grosor $\leq 8,5$ mm		$> 2000$
Módulo de Ruptura (N/mm <sup>2</sup> )		$> 35$
Resistencia a la abrasión profunda (Volumen extraído/mm <sup>3</sup> )	ISO 10545-6	$< 175$
Coeficiente de Dilatación Térmica Lineal (de la temperatura ambiente hasta 100 °C)	ISO 10545-8	Método de Ensayo disponible
Resistencia al Impacto Térmico	ISO 10545-9	Exigida
Resistencia al hielo	ISO 10545-12	Exigida
Resistencia a Ácidos y Bases de Alta Concentración	ISO 10545-13	El productor declara
Resistencia a Ácidos y Bases de Baja Concentración		Clase HA
Resistencia a Productos Químicos Domésticos y Aditivos para agua de Piscinas		Clase LA
Resistencia Antimanchas	ISO 10545-14	Mín. Clase B
Resistencia Antideslizamiento	DIN 51130	Método de Ensayo disponible
Resistencia Antideslizamiento	DIN 51097	Clase 5
Resistencia Antideslizamiento	ENV 12633	Máx. R13
Resistencia Antideslizamiento	BS 7976	Máx. C
Resistencia Antideslizamiento	ANSI A137-1	Máx Clase 3
Resistencia a Impactos Pesados	UPEC CSTB	Método de Ensayo disponible (PTV)
Reacción al fuego	EN 13823	Método de Ensayo disponible (DCOF)
	EN 9239-1	UPEC
		Nivel 0 a 5
		Nivel 3
		A1 <sub>FL</sub>
		Clase A1 <sub>FL</sub> / Clase A1

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

002/10