


**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:** SLATE MATT RECT

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

MÉTODOS DE PRUEBA	ESTÁNDAR Y VALOR DE PRUEBA	VALORES DECLARADOS			
Comprimento e largura	ISO 10545-2	± 0,5%	± 0,1%		
Desvio da Grosor média para a Grosor de fabrico		± 5%	± 5%		
Retilinearidade das arestas		± 0,5%	± 0,2%		
Ortogonalidade		± 0,6%	± 0,2%		
Planaridade da superfície		± 0,5%	± 0,3%		
Qualidade da superfície (% isenta de defeitos)		≥ 95%	Cumple		
Absorção de Água	ISO 10545-3	< 0,5%	< 0,05%		
Resistência à Flexão (N)	ISO 10545-4		Grosor ≥ 14 mm	≥ 1300	> 6500
8,5 mm < Grosor < 14 mm			≥ 1300	> 3500	
7,0 mm ≤ Grosor ≤ 8,5 mm			≥ 1300	> 2000	
Módulo de Ruptura (N/mm <sup>2</sup> )			> 35	> 45	
Resistencia a la abrasión profunda (Volumen extraído/mm <sup>3</sup> )	ISO 10545-6	< 175	< 120		
Coefficiente de Dilatación Térmica Lineal (de la temperatura ambiente hasta 100 °C)	ISO 10545-8	Método de Ensayo disponible	≤ 8,0x10 <sup>-6</sup> / °C		
Resistencia al Impacto Térmico	ISO 10545-9	Exigida	Resistente		
Resistencia al hielo	ISO 10545-12	Exigida	Sin Defectos Visibles		
Resistencia a Ácidos y Bases de Alta Concentración	ISO 10545-13		El productor declara	Clase HA	
Resistencia a Ácidos y Bases de Baja Concentración			Clase LA		
Resistencia a Productos Químicos Domésticos y Aditivos para agua de Piscinas			Mín. Clase B	Clase A	
Resistencia Antimanchas	ISO 10545-14	Método de Ensayo disponible	Clase 5		
Resistencia Antideslizamiento	DIN 51130	Máx. R13	R10		
Resistencia Antideslizamiento	DIN 51097	Máx. C	B		
Resistencia Antideslizamiento	ENV 12633	Máx Clase 3	Clase 2		
Resistencia Antideslizamiento	BS 7976	Método de Ensayo disponible (PTV)	PTV 36+		
Resistencia Antideslizamiento	ANSI A137-1	Método de Ensayo disponible (DCOF)	DCOF ≥ 0,42		
Resistencia a Impactos Pesados	UPEC CSTB	Nivel 0 a 5	Nivel 3		
Reacción al fuego	EN 13823 EN 9239-1	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