



**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:** XISTO 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%
Desvio da Grosor média para a Grosor de fabrico		± 5%
Retilinearidade das arestas		± 0,5%
Ortogonalidade		± 0,6%
Planaridade da superfície		± 0,5%
Qualidade da superfície (% isenta de defeitos)	≥ 95%	Cumple
Absorção de Água	ISO 10545-3	< 0,5%
Resistência à Flexão (N)	ISO 10545-4	≥ 1300
Grosor ≥ 14 mm		> 6500
8,5 mm < Grosor < 14 mm		> 3500
7,0 mm ≤ Grosor ≤ 8,5 mm	≥ 1300	> 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		Mín. Clase B
Resistencia Antimanchas	ISO 10545-14	Método de Ensayo disponible
Resistencia Antideslizamiento	DIN 51130	Máx. R13
Resistencia Antideslizamiento	DIN 51097	Máx. C
Resistencia Antideslizamiento	ENV 12633	Máx Clase 3
Resistencia Antideslizamiento	BS 7976	Método de Ensayo disponible (PTV)
Resistencia Antideslizamiento	ANSI A137-1	Método de Ensayo disponible (DCOF)
Resistencia a Impactos Pesados	UPEC CSTB	Nivel 0 a 5
Reacción al fuego	EN 13823 EN 9239-1	A1 <sub>FL</sub>

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

002/10