


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: FLINT 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	≥ 1300
Grosor ≥ 14 mm		> 6500
8,5 mm < Grosor < 14 mm		> 3500
7,0 mm \leq Grosor \leq 8,5 mm		≥ 1300
Módulo de Ruptura (N/mm ²)		> 35
Resistencia a la abrasión profunda (Volumen extraído/mm ³)	ISO 10545-6	< 175
Coefficiente 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 _{FL}

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

002/10