CERÁMICAS CALAF S.A.U

FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO

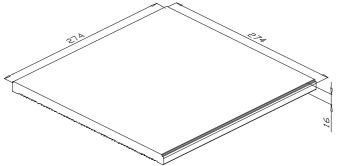


FABRICANTE: **CERÁMICAS CALAF, S.A.U**

FTP B08170

Dirección: Ctra. Folquer a Jorba, km.38,200 - 08280-CALAF

Fecha 31-12-24



Cotas en mm.

SERIE IBIZA - BLANCO

DESIGNACIÓN DEL PRODUCTO BASE 27,5x27,5x1,6 cm. Bis

Baldosa cerámica extruida natural, sin esmaltar (UGL), antideslizante, con la clasificación natural del anexo E, 6%<E_b≤10% Grupo AII_{b-2} de la EN 14411:2012, con posterior hidrofugación y tratamiento superficial para hacer la pieza más resistente a las manchas

Para uso en suelos interiores y/o exteriores

Características	Valor declarado		Ensayos EN ISO
Dimensiones	Longitud	275 mm	10.545-2
	Anchura	275 mm	
	Espesor	16 mm	
Tolerancias dimensionales longitud y anchura (1)	Valor medio de cada baldosa	± 2% y máx.	
		4 mm	
	Valor medio de diez baldosas	± 1,5%	
Tolerancias dimensionales espesor (1)	Valor medio de cada baldosa	± 10%	
Rectitud de lados (1)	Desviación máxima	± 1%	
Ortogonalidad (1)	Desviación máxima	± 1%	
Planitud de superficie (1)	Curvatura central con relación a la diagonal	± 1,5%	
	Curvatura lateral	± 1,5%	
	Alabeo con relación a la diagonal	± 1,5%	
Aspecto superficial	Baldosas libres de defectos visibles que pudieran	95%	
	perjudicar el aspecto de una superficie mayor de		
	baldosa		
Absorción de agua (2)	Media	E<3%	EN 772-11
	Individual máximo	3%	
Fuerza de rotura	Valor mínimo	1300 N	10.545-4
Resistencia a la flexión	Valor mínimo individual	11 N/mm ²	
	Valor mínimo medio	12 N/mm ²	
Resistencia a la abrasión profunda	Valor máximo	600 mm ³	10.545-6
Coeficiente de la dilatación térmica lineal	Valor	<5x10 ⁻⁶ /°C	10.545-8
Resistencia al choque térmico	Sin defectos visibles	Correcto	10.545-9
Resistencia a la helada (Durabilidad)	Sin defectos visibles	Correcto	10.545-12
Resistencia a productos químicos	Productos domésticos de limpieza	UA	10.545-13
	Sales para piscinas	UA	
	Ácidos y bases débiles	ULA	10.545-15
	Ácidos y bases fuertes	UHA	
Resistencia al deslizamiento	Valor medio R _d	> 45	CEN/TS
	(Péndulo, deslizador 57)	(Clase 3)	16165:2011 Anexo C
Reacción al fuego	Euroclase	$A1_{FL}$	