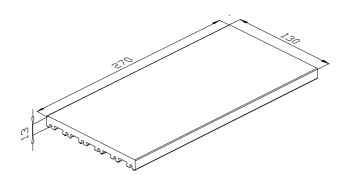
## CERÁMICAS CALAF S.A.U

## FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO



FABRICANTE: CERÁMICAS CALAF, S.A.U FTP G08020

Localidad: 08280 CALAF (Barcelona) Fecha 01-01-2025



Cotas en mm

SERIE	IBIZA GRIS
DESIGNACIÓN DEL PRODUCTO	13,5x27x1,3 cm. (2)

Baldosa cerámica extrudida 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

## Para uso en suelos interiores y/o exteriores

Características	Valor declarado		Ensayos EN ISO
Dimensiones	Longitud	270 mm	
	Anchura	135 mm	
	Espesor	13 mm	
Tolerancias dimensionales	Valor medio de cada baldosa	± 2% y máx.	
longitud y anchura (1)		±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%	10.545-2
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	Media	6% <e<sub>b≤10%</e<sub>	10.545-3
	Individual máximo	10%	
Fuerza de rotura	Valor mínimo	750 N	
Resistencia a la flexión	Valor mínimo individual	16 N/mm <sup>2</sup>	10.545-4
	Valor mínimo medio	18 N/mm²	
Resistencia a la abrasión profunda	Valor máximo	600 mm <sup>3</sup>	10.545-6
Coeficiente de la dilatación térmica lineal	Valor	<5x10 <sup>-6</sup> /°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	
	Sales para piscinas	UA	10.545.12
	Ácidos y bases débiles	ULA	10.545-13
	Ácidos y bases fuertes	UHA	1
Resistencia al deslizamiento	Valor mínimo R <sub>d</sub>	> 45	CEN/TS
	(Péndulo, deslizador 57)	(Clase 3)	16165:2011
Reacción al fuego	Euroclase	A1 <sub>FL</sub>	Anexo C