CERÁMICAS CALAF S.A.U

FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO

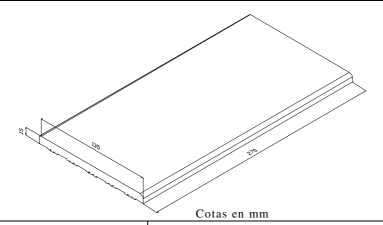


FABRICANTE: CERÁMICAS CALAF, S.A.U

FTP 11210

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

Fecha 01-01-2025



SERIE CADI NARANJA

DESIGNACIÓN DEL PRODUCTO 13,5x27x1,6 cm.Bis

Baldosa cerámica extrudida, sin esmaltar (UGL), antideslizante, conforme con la clasificación natural del anexo C, $3 \le E_b \le 6\%$ Grupo AII_{a-2}de la EN 14411:2012

Para uso en suelos interiores y/o exteriores

Características	Valor declarado		Norma ensayos
Dimensiones	Longitud	270 mm	
	Anchura	135 mm	
	Espesor	16mm	
Tolerancias dimensionales	Valor medio de cada baldosa	± 2% y	
longitud y anchura (1)		máx.±4 mm	
	Valor medio de diez baldosas	± 1,5%]
Tolerancias dimensionales espesor (1)	Valor medio de cada baldosa	± 10%	EN ISO 10.545-2
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 perjudicar el aspecto de una superficie mayor de baldosa	95%	
Absorción de agua	Media	3% <e<sub>b≤6%</e<sub>	EN ISO
	Individual máximo	5,7%	10.545-3
Fuerza de rotura	Valor mínimo	1500 N	EN ISO 10.545-4
Resistencia a la flexión	Valor mínimo individual	13 N/mm ²	
	Valor mínimo medio	15 N/mm ²	
Resistencia a la abrasión profunda	Valor máximo	500 mm ³	EN ISO 10.545-6
Coeficiente de la dilatación térmica lineal	Valor	<4x10 ⁻⁶ / °C	EN ISO 10.545-8
Resistencia al choque térmico	Sin defectos visibles	Correcto	EN ISO 10.545-9
Resistencia a la helada (Durabilidad)	Sin defectos visibles	Correcto	EN ISO 10.545-12
Resistencia a productos químicos	Productos domésticos de limpieza	UA	EN ISO 10.545-13
	Sales para piscinas	UA	
	Ácidos y bases débiles	ULA	
	Ácidos y bases fuertes	UHA	
Resistencia al deslizamiento	Valor mínimoR _d	>45	CEN/TS 16165:2011Ane xo C
	(Péndulo, deslizador 57)	(Clase 3)	
Reacción al fuego	Euroclase	$\mathrm{A1}_{\mathrm{FL}}$	