## CERÁMICAS CALAF S.A.U

## FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO

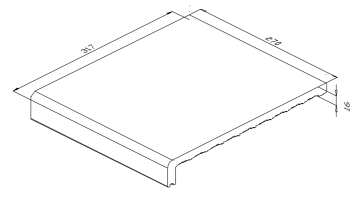


FABRICANTE: CERÁMICAS CALAF, S.A.U

FTP X09650

Dirección: Ctra. Folquer a Jorba, km. 38,2 - 08280 CALAF

Fecha 01-01-2025



Cotas en mm

SERIE NEW CADÍ XOCOLAT

DESIGNACIÓN DEL PRODUCTO VIERTEAGUAS 27x31,6x1,6 cm. Bis. (2)

Baldosa cerámica extruida sin esmaltar (UGL), antideslizante, conforme con la clasificación natural del anexo C,  $3 < E_b \le 6\%$  Grupo AII<sub>a-2</sub> de la EN 14411:2012

## Para uso en suelos interiores y/o exteriores

Características	Valor declarado		Ensayos EN ISO
Dimensiones	Longitud	270 mm	
	Anchura	316 mm	
	Espesor	16 mm	
Tolerancias dimensionales	Valor medio de cada baldosa	± 2% y máx.	10.545-2
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%	
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	3% <e<sub>b≤6%</e<sub>	10.545-3
	Individual máximo	5,7%	
Fuerza de rotura	Valor mínimo	1500 N	10.545-4
Resistencia a la flexión	Valor mínimo individual	13 N/mm <sup>2</sup>	
	Valor mínimo medio	15 N/mm²	
Resistencia a la abrasión profunda	Valor máximo	500 mm <sup>3</sup>	10.545-6
Coeficiente de la dilatación térmica lineal	Valor	<4x10 <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	10.545-13
	Sales para piscinas	UA	
	Ácidos y bases débiles	ULA	
	Ácidos y bases fuertes	UHA	
Resistencia al deslizamiento	Valor medio R <sub>d</sub>	> 45	CEN/TS 16165:2011 Anexo C
	(Péndulo, deslizador 57)	(Clase 3)	
Reacción al fuego	Euroclase	$A1_{FL}$	