## CERÁMICAS CALAF S.A.U

## FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO



08180

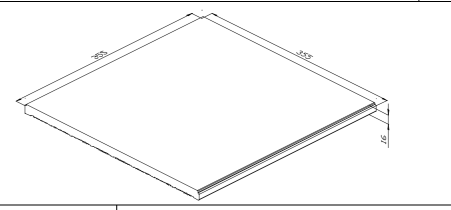
Cotas en mm

## FABRICANTE: CERÁMICAS CALAF, S.A.U

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

Fecha 01-01-2025

**FTP** 



SERIE MONTSERRAT BEIGE

DESIGNACIÓN DEL PRODUCTO 35,5x35,5x1,6 cm.Bis.

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

## Para uso en suelos interiores y/o exteriores

Características	Valor declarado		Ensayos UNE-EN ISO
Dimensiones	Longitud	355 mm	
	Anchura	355 mm	
	Espesor	16 mm	10.545-2
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	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	12 N/mm²	
	Valor mínimo medio	16 N/mm <sup>2</sup>	
Resistencia a la abrasión profunda	Valor máximo	300 mm <sup>3</sup>	10.545-6
Coeficiente de la dilatación térmica lineal	Valor	<3x10 <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
	(Péndulo, deslizador 57)	(Clase 3)	16165:2011Ane xo C
Reacción al fuego	Euroclase	$A1_{FL}$	