## CERÁMICAS CALAF S.A.U

## FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO

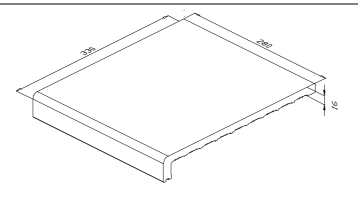


FABRICANTE: CERÁMICAS CALAF, S.A.U

FTP 07650

Fecha 31-12-24

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



Cotas en mm

SERIE	BARCELONA ROSADO
DESIGNACIÓN DEL PRODUCTO	Vierteaguas 28x32x1,6 cm. Bis.

Baldosa cerámica extruida natural sin esmaltar (UGL), conforme con la clasificación natural del anexo F,  $E_b>10\%$  Grupo AIII de la EN14411:2012

## Para uso en suelos interiores y/o exteriores

Características	Valor declarado		Ensayos UNE-EN ISO
Dimensiones	Longitud	320 mm	
	Anchura	280 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%	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		
	perjudicar el aspecto de una superficie mayor de	95%	
	baldosa		
Absorción de agua	Media	$E_b > 10\%$	10.545-3
	Individual máximo	19%	
Fuerza de rotura	Valor mínimo	1300 N	10.545-4
Resistencia a la flexión	Valor mínimo individual	9 N/mm <sup>2</sup>	
	Valor mínimo medio	11 N/mm <sup>2</sup>	
Resistencia a la abrasión profunda	Valor máximo	1500 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
Dilatación por humedad	Valor máximo	≤0,4 mm/m	10.545-10
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	$A1_{FL}$	7 meno C