CERÁMICAS CALAF S.A.U

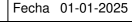
## FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO

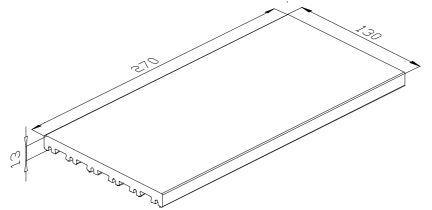


FABRICANTE: **CERÁMICAS CALAF, S.A.U** 

FTP 11020

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





Cotas en mm

SERIE CADI NARANJA

DESIGNACIÓN DEL PRODUCTO RASILLA 13,1x27,2x1,3 cm. (M1)

Baldosa cerámica extrudida, sin esmaltar (UGL), antideslizante, conforme con la clasificación natural del Anexo C, 3%<E<sub>b</sub>≤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	272 mm	
	Anchura	131 mm	
	Espesor	13 mm	
Tolerancias dimensionales longitud y anchura (1)	Valor medio de cada baldosa	± 2% y máx.	10.545-2
		±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	$3\% < E_b \le 6\%$	10.545-3
	Individual máximo	5,7%	
Fuerza de rotura	Valor mínimo	800 N	10.545-4
Resistencia a la flexión	Valor mínimo individual	17 N/mm <sup>2</sup>	
	Valor mínimo medio	19 N/mm <sup>2</sup>	
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 mínimo R <sub>d</sub>	>45	CEN/TS 16165:2011 Anexo C
	(Péndulo, deslizador 57)	(Clase 3)	
Reacción al fuego	Euroclase	$A1_{FL}$	