CERÁMICAS CALAF S.A.U

FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO

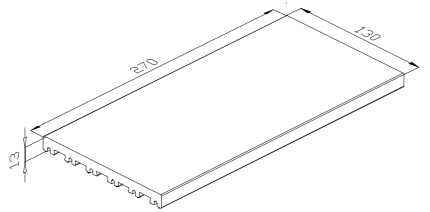


FABRICANTE: **CERÁMICAS CALAF, S.A.U**

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

Fecha 01-01-2025

FTP



Cotas en mm

SERIE MONTSERRAT ROJO
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_b≤6%, Grupo AII_{a-2} de la EN 14411:2012

Para uso en suelos interiores y/o exteriores

Características	Valor declarado		Ensayos EN ISO
Dimensiones	Longitud	272 mm	10.545-2
	Anchura	131 mm	
	Espesor	13 mm	
	Unidades por m2	≃25u	
Peso	Peso por unidad	0,8 Kg	
Tolerancias dimensionales	Valor medio de cada baldosa	± 2% máx 4mm	
longitud y anchura (1)	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		
	perjudicar el aspecto de una superficie mayor de	95%	
	baldosa		
Absorción de agua	Media	3% <e<sub>b≤6%</e<sub>	10.545-3
	Individual máximo	5,8%	
Fuerza de rotura	Valor mínimo	850 N	10.545-4
Resistencia a la flexión	Valor mínimo individual	19 N/mm²	
	Valor mínimo medio	21 N/mm²	
Resistencia a la abrasión profunda	Valor máximo	400 mm ³	10.545-6
Coeficiente de la dilatación térmica lineal	Valor	<4x10 ⁻⁶ / °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 _d	>45	CEN/TS
	(Péndulo, deslizador 57)	(Clase 3)	16165:2011 Anexo C
Reacción al fuego	Euroclase	$A1_{FL}$	* * *