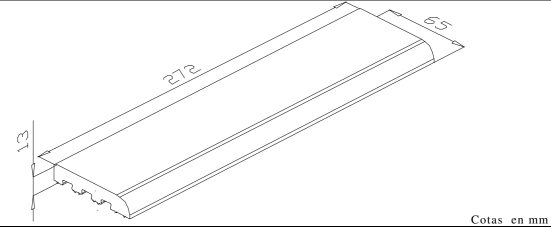
## CERÁMICAS CALAF S.A.U

## FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO



FABRICANTE: **CERÁMICAS CALAF, S.A.U** FTP 09080

Localidad: 08280 CALAF (Barcelona) Fecha 01-01-2025



SERIE MONTSERRAT ROJO

DESIGNACIÓN DEL PRODUCTO ZÓCALO 6.5x27.2x1.3 M1

Baldosa cerámica extruida natural sin esmaltar, absorción 3>E>6%, conforme a la EN 14411:2003

## Para uso en suelos interiores y/o exteriores

Características	Valor declarado		Ensayos UNE-EN ISO
Dimensiones	Longitud	272 mm	
	Anchura	65 mm	]
	Espesor	13 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		
	perjudicar el aspecto de una superficie mayor de	95%	
	baldosa		
Absorción de agua	Media	3%>E>6%	10.545-3
	Individual máximo	5.5%	
Fuerza de rotura	Valor mínimo	950 N	10.545-4
Resistencia a la flexión	Valor mínimo individual	18 N/mm <sup>2</sup>	
	Valor mínimo medio	20 N/mm <sup>2</sup>	
Resistencia a la abrasión profunda	Valor máximo	320 mm³	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	10.545-15
	Ácidos y bases fuertes	UHA	
Coeficiente de fricción (deslizamiento)	Valor medio CRD	4.5	NLT 175/98
		45	(UNE-ENV 12633:2003)
Dureza superficial	Escala Mohs	7 (Cuarzo)	UNE 67-101-92
Reacción al fuego	Euroclase	A1	1
<del></del>		1	