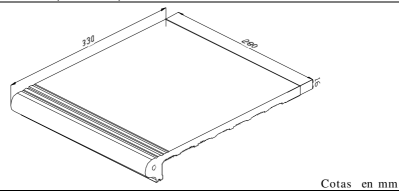
## CERÁMICAS CALAF S.A.U

## FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO



FABRICANTE: **CERÁMICAS CALAF, S.A.U** FTP 07670

Localidad: 08280 CALAF (Barcelona) Fecha 31-12-24



SERIE BARCELONA CLARO
DESIGNACIÓN DEL PRODUCTO PELDAÑO 28x33x1.6 Bis

Baldosa cerámica extruida natural sin esmaltar, conforme con el anexo F,

E>10% Grupo AIII de la EN14411:2003

Características	Valor declarado		Ensayos UNE-EN ISO
Dimensiones	Longitud	330 mm	ONE-EN ISO
	Anchura	280 mm	-
	Espesor	16 mm	1
Tolerancias	Valor medio de cada baldosa	± 2% y máx.	10.545-2
dimensionales longitud		4 mm	
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	95%	
	perjudicar el aspecto de una superficie mayor de		
	baldosa		
Absorción de agua	Media	E>10%	10.545-3
	Individual máximo	19%	
Fuerza de rotura	Valor mínimo	1400 N	10.545-4
Resistencia a la flexión	Valor mínimo individual	10 N/mm <sup>2</sup>	
	Valor mínimo medio	12 N/mm²	
Resistencia a la abrasión profunda	Valor máximo	1758 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	
Coeficiente de fricción (deslizamiento)	Valor medio CRD	63	NLT 175/98 (UNE-ENV 12633:2003)
Dureza superficial	Escala Mohs	3 (Calcita)	UNE 67-101-92
Reacción al fuego	Euroclase	A1	