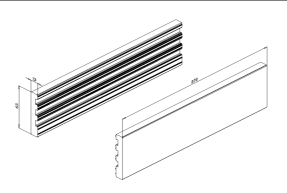
CERÁMICAS CALAF S.A.U

FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO



FABRICANTE: CERÁMICAS CALAF, S.A.U FTP X09090

Dirección: Ctra. Folquer a Jorba, km.38,200 – 08280-CALAF Fecha 01-01-2025



Cotas en mm.

SERIE	N.CADI XOCOLAT
DESIGNACIÓN DEL PRODUCTO	Plaqueta 27x6,5x1,3 cm. (M1)

Baldosa cerámica extrudida, sin esmaltar (UGL), conforme con la clasificación natural del Anexo C, $3 \le 6\%$ Grupo AII $_{a-2}$ de la EN 14411:2012

Para uso en paredes interiores y/o exteriores

Características	Valor declarado	Ensayos EN ISO	
Dimensiones	Longitud	270 mm	
	Anchura	65 mm	
	Espesor	13 mm	
Tolerancias dimensionales	Valor medio de cada baldosa	± 2% y máx.	
longitud y anchura (1)		±4 mm	
	Valor medio de diez baldosas	± 1.5%	
Tolerancias dimensionales espesor (1)	Valor medio de cada baldosa	± 10%	10.545-2
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	$3\% < E_b \le 6\%$	10.545-3
	Individual máximo	5,7%	
Fuerza de rotura	Valor mínimo	800 N	10.545-4
Resistencia a la flexión	Valor mínimo individual	18 N/mm²	
	Valor mínimo medio	20 N/mm²	
Resistencia a la abrasión profunda	Valor máximo	500 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	Sin defectos visibles	Correcto	10.545-12
Adhesión (2)	Valor medio con adhesivo cementoso C1	>0,5 N/mm ²	EN 12004
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	$A1_{FL}$	