CERÁMICAS CALAF S.A.U

FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO

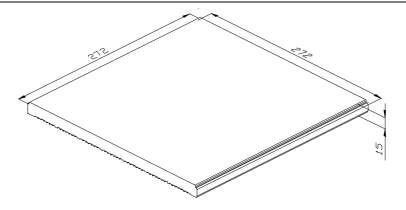


FABRICANTE: CERÁMICAS CALAF, S.A.U

FTP 08160

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

Fecha 01-01-2025



Cotas en mm

SERIE	MONTSERRAT BEIGE
DESIGNACIÓN DEL PRODUCTO	BASE 27,4x27,4x1,6 cm. (M1)

Baldosa cerámica extruida sin esmaltar (UGL), antideslizante, conforme con la clasificación la clasificación natural del anexo C, $3\% < E_b \le 6\%$ 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	274 mm	
	Anchura	274 mm	
	Espesor	16 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%	
Rectitud de lados (1)	Desviación máxima	± 1%	10.545-2
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	5,7%	10.545-5
Fuerza de rotura	Valor mínimo	1100 N	
Resistencia a la flexión	Valor mínimo individual	12 N/mm²	10.545-4
	Valor mínimo medio	16 N/mm ²	
Resistencia a la abrasión profunda	Valor máximo	300 mm ³	10.545-6
Coeficiente de la dilatación térmica lineal	Valor	<3x10 ⁻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	
	Sales para piscinas	UA	10.545-13
	Ácidos y bases débiles	ULA	10.545-15
	Ácidos y bases fuertes	UHA	
Resistencia al deslizamiento	Valor medio R _d	>45	CEN/TS
	(Péndulo, deslizador 57)	(Clase 3)	16165:2011 Anexo C
Reacción al fuego	Euroclase	A1 _{FL}	1 1110110