CERÁMICAS CALAF S.A.U

FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO

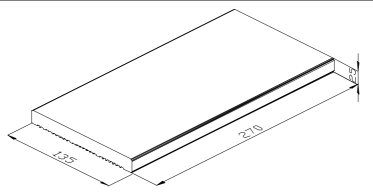


FABRICANTE: **CERÁMICAS CALAF, S.A.U**

FTP 08220

Localidad: 08280 CALAF (Barcelona)

Fecha 01-01-2025



Cotas en mm

SERIE	MONTSERRAT BEIGE
DESIGNACIÓN DEL PRODUCTO	"ADOQUÍN" 13.5x27x2.5 Bis

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	270 mm	
	Anchura	135 mm	
	Espesor	25 mm	
Tolerancias dimensionales longitud y anchura (1)	Valor medio de cada baldosa	± 2% y máx.	10.545-2
		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	95%	
	perjudicar el aspecto de una superficie mayor de		
	baldosa		
Absorción de agua	Media	3% <e<6%< td=""><td rowspan="2">10.545-3</td></e<6%<>	10.545-3
	Individual máximo	5,7 %	
Fuerza de rotura	Valor mínimo	1500 N	10.545-4
Resistencia a la flexión	Valor mínimo individual	17 N/mm ²	
	Valor mínimo medio	18 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	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	> 45	NLT 175/98
		(Clase 3)	(UNE-ENV 12633:2003)
Reacción al fuego	Euroclase	A1	12033.2003)