CERÁMICAS CALAF S.A.U

FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO

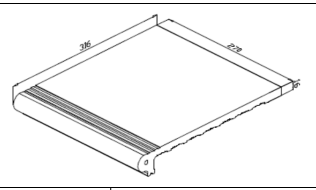


FABRICANTE: CERÁMICAS CALAF, S.A.U

FTP B08670

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

Fecha 01-01-2025



Cotas en mm

SERIE IBIZA BLANCO

DESIGNACIÓN DEL PRODUCTO Peldaño 27x31 cm. Bis.

Baldosa cerámica extruida natural, sin esmaltar (UGL), antideslizante, con la clasificación natural del anexo E, 6%<E_b≤10% Grupo AII_{b-2} de la EN 14411:2012, con posterior hidrofugación y tratamiento superficial para hacer la pieza más resistente a las manchas

Para uso en suelos interiores y/o exteriores

Características	Valor declarado		Ensayos EN ISO
Dimensiones	Longitud	320 mm	
	Anchura	270 mm	
	Espesor	16 mm	
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%	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%	İ
	baldosa		
Absorción de agua (2)	Media	<e<sub>b≤3%</e<sub>	10.545-3
	Individual máximo	3%	
Fuerza de rotura	Valor mínimo	1300 N	10.545-4
Resistencia a la flexión	Valor mínimo individual	11 N/mm ²	
	Valor mínimo medio	12 N/mm²	
Resistencia a la abrasión profunda	Valor máximo	600 mm ³	10.545-6
Coeficiente de la dilatación térmica lineal	Valor	<5x10 ⁻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	
	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}	Allexo C