CERÁMICAS CALAF S.A.U

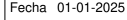
FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO

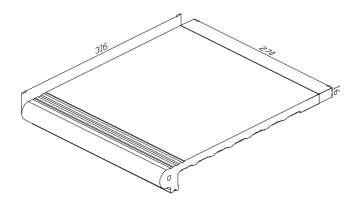


FABRICANTE: CERÁMICAS CALAF, S.A.U

FTP 08670

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





Cotas en mm

SERIE	MONTSERRAT BEIGE
DESIGNACIÓN DEL PRODUCTO	Peldaño 27x31 cm. Bis.

Baldosa cerámica extruida sin esmaltar (UGL), antideslizante, conforme con 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 UNE-EN ISO
Dimensiones	Longitud	316 mm	
	Anchura	270 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 %	10.343-3
Fuerza de rotura	Valor mínimo	1500 N	
Resistencia a la flexión	Valor mínimo individual	12 N/mm²	10.545-4
	Valor mínimo medio	16 N/mm²	
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	10.545.12
	Ácidos y bases débiles	ULA	10.545-13
	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	$A1_{FL}$	