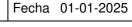
CERÁMICAS CALAF S.A.U

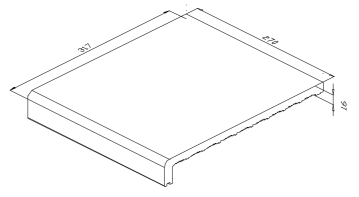
FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO



FABRICANTE: **CERÁMICAS CALAF, S.A.U** FTP 09650

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





Cotas en mm

SERIE MONTSERRAT ROJO

DESIGNACIÓN DEL PRODUCTO VIERTEAGUAS 27x31,7x1,6 Bis

Baldosa cerámica extruida natural sin esmaltar (UGL), antideslizante, conforme con la clasificación natural del Anexo C, 3% < E_b \leq 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 Tolerancias dimensionales longitud y anchura (1)	Longitud	270 mm	
	Anchura	317 mm	
	Espesor	16 mm	
	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		
	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	1500 N	10.545-4
Resistencia a la flexión	Valor mínimo individual	12 N/mm²	
	Valor mínimo medio	16 N/mm ²	
Resistencia a la abrasión profunda	Valor máximo	400 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 (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}	Alicao C