
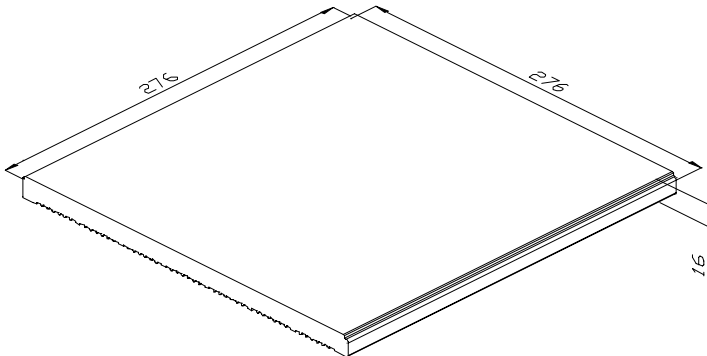


CERÁMICAS CALAF S.A	FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO		
FABRICANTE: CERÁMICAS CALAF, S.A.			FTP B08171
Dirección: Carretera de Folquer a Jorba, Km.38,2 (08280) CALAF (Barcelona)			Fecha 24-05-12
<div></div> <div>Cotas en mm</div>			
SERIE	BLANC PLUS		
DESIGNACIÓN DEL PRODUCTO	BASE 27.6x27.6x1.6 Bis		
Baldosa cerámica extruida natural sin esmaltar, Grupo AII _b – Parte 2, Anexo E de la EN 14411:2003 con posterior tratamiento de hidrofugación y antimancha			
Para uso en suelos interiores y/o exteriores			
Características	Valor declarado		Ensayos UNE-EN ISO
Dimensiones	Longitud	276 mm	10.545-2
	Anchura	276 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%	
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 baldosa	95%	772-11
Absorción de agua	Media	E<3%	
	Individual máximo	3%	10.545-4
Fuerza de rotura	Valor mínimo	1300 N	
Resistencia a la flexión	Valor mínimo individual	11 N/mm ²	10.545-6
	Valor mínimo medio	12 N/mm ²	
Resistencia a la abrasión profunda	Valor máximo	600 mm ³	10.545-8
Coefficiente de la dilatación térmica lineal	Valor	5x10 ⁻⁶ /°C	10.545-9
Resistencia al choque térmico	Sin defectos visibles	Correcto	10.545-12
Resistencia a la helada (Durabilidad)	Sin defectos visibles	Correcto	10.545-13
Resistencia a productos químicos	Productos domésticos de limpieza	UA	
	Sales para piscinas	UA	
	Ácidos y bases débiles	ULA	
	Ácidos y bases fuertes	UHA	
Coefficiente de fricción (deslizamiento)	Valor medio CRD	48	NLT 175/98 (UNE-ENV 12633:2003)
Reacción al fuego	Euroclase	A1	