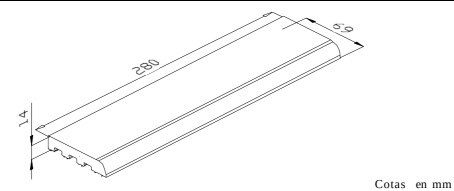
CALAF S.A	-	FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO		
FABRICANTE:	CERÁMICAS CA	ALAF, S.A.U	FTP	07080
Localidad:	08280 CALAF (Barcelona)	Fecha	31-12-24



SERIEBARCELONA CLARODESIGNACIÓN DEL PRODUCTOZÓCALO 6.9x28x1.4 M1

Baldosa cerámica extruida natural sin esmaltar, conforme con el anexo F, E>10% Grupo AIII de la EN14411:2003

Para uso en suelos interiores y/o exteriores

Características	Valor declarado		Ensayos UNE-EN ISO	
Dimensiones	Longitud	280 mm		
	Anchura	69 mm]	
	Espesor	14 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	E>10%	10.545-3	
	Individual máximo	19%	10.545-5	
Fuerza de rotura	Valor mínimo	950 N		
Resistencia a la flexión	Valor mínimo individual	10 N/mm ²	10.545-4	
	Valor mínimo medio	12 N/mm ²		
Resistencia a la abrasión profunda	Valor máximo	1758 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	
Dilatación por humedad	Valor máximo	0.4 mm/m	10.545-10	
Resistencia a productos químicos	Productos domésticos de limpieza	UA	10.545.12	
	Sales para piscinas	UA		
	Ácidos y bases débiles	ULA	10.545-13	
	Ácidos y bases fuertes	UHA		
Coeficiente de fricción (deslizamiento)	Valor medio CRD	63	NLT 175/98 (UNE-ENV 12633:2003)	
Dureza superficial	Escala Mohs	3 (Calcita)	UNE 67-101-92	
Reacción al fuego	Euroclase	A1		