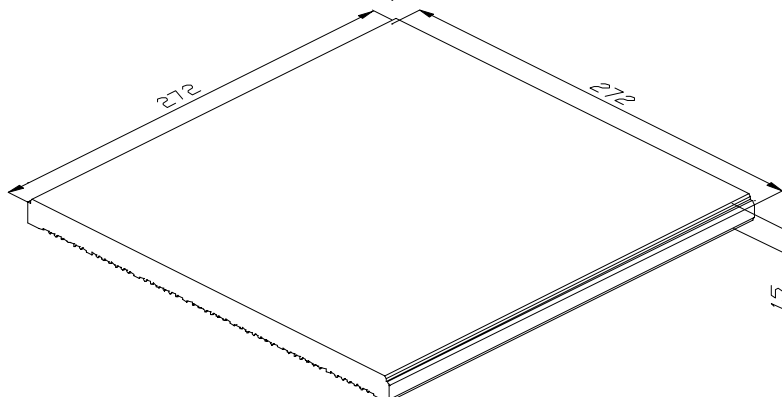


FABRICANTE: CERÁMICAS CALAF, S.A.

FTP 08150

Dirección: Carretera de Folquer a Jorba, Km.38,2 (08280) CALAF (Barcelona)

Fecha 01-07-13



Cotas en mm

SERIE MONTSERRAT BEIGE

DESIGNACIÓN DEL PRODUCTO TOVA 27.2x27.2x1.5 M1

Baldosa cerámica extruida de 1<sup>a</sup> calidad sin esmaltar (UGL), conforme con la clasificación natural del anexo C,  $3\% < E_b \leq 6\%$  Grupo AII<sub>a-2</sub> de la EN 14411:2012

Para uso en suelos interiores y/o exteriores

Características	Valor declarado	Ensayos EN ISO
Dimensiones	Longitud 272 mm	10.545-2
	Anchura 272 mm	
	Espesor 15 mm	
Tolerancias dimensionales longitud y anchura (1)	Valor medio de cada baldosa	± 2% y máx. 4 mm
	Valor medio de diez baldosas	
Tolerancias dimensionales espesor (1)	Valor medio de cada baldosa	± 10%
	Desviación máxima	
Rectitud de lados (1)	Desviación máxima	± 1%
	Desviación máxima	
Ortogonalidad (1)	Curvatura central con relación a la diagonal	± 1,5%
	Curvatura lateral	
	Alabeo con relación a la diagonal	
Planitud de superficie (1)	Baldosas libres de defectos visibles que pudieran perjudicar el aspecto de una superficie mayor de baldosa	95%
	Curvatura central con relación a la diagonal	
Aspecto superficial	Curvatura lateral	± 1,5%
	Alabeo con relación a la diagonal	
Absorción de agua	Desviación máxima	10.545-3
	Media	
Fuerza de rotura	Individual máximo	3% < E_b < 6%
	Valor mínimo	
Resistencia a la flexión	Valor mínimo individual	10.545-4
	Valor mínimo medio	
	Valor mínimo	
Resistencia a la abrasión profunda	Valor máximo	300 mm <sup>3</sup>
Coeficiente de la dilatación térmica lineal	Valor	<3x10 <sup>-6</sup> / °C
Resistencia al choque térmico	Sin defectos visibles	Correcto
Resistencia a la helada	Sin defectos visibles	Correcto
Resistencia a productos químicos	Productos domésticos y sales para piscinas	10.545-13
	Ácidos y álcalis de baja concentración	
	Ácidos y álcalis de alta concentración	
Resistencia al deslizamiento	Valor medio R <sub>d</sub> (Péndulo, deslizador 57)	46
Reacción al fuego	Euroclase	A1 <sub>FL</sub>