

DECLARACIÓN DE PRESTACIONES



CÓDIGO DE IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO:

Vierteaguas cerámico extruido sin esmaltar (UGL), comprendido en el grupo AIIb (Baldosas cerámicas extrudidas con absorción de agua $6\% < E < 10\%$) de la norma ISO 13006 y UNE EN 14411. Baldosín catalán.

SISTEMA DE EVALUACIÓN Y VERIFICACIÓN DE LA CONSTANCIA DE LAS PRESTACIONES:

Sistema 4

USOS PREVISTOS:

Mayormente usos exteriores, balcones y terrazas

NOMBRE Y DIRECCIÓN DEL FABRICANTE:

CERÁMICAS GIL, S.L. --- Camí Reial, 156 --- 46841 Castelló de Rugat (Valencia)

PRESTACIONES DECLARADAS -- **VIERTEAGUAS 280 x 140 x 10 mm**

CARACTERISTICAS ESENCIALES	PRESTACIONES	ESPECIFICACION TECNICA ARMONIZADA
FUERZA DE ROTURA (N)	1360 N	EN 14411:2012
RESISTENCIA A LA FLEXIÓN (N/MM ²)	20,8	
ABSORCIÓN DE AGUA (%)	6,7	
DENSIDAD APARENTE	2,08	
RESISTENCIA A LA ABRASIÓN PROFUNDA (MM ³)	268	
RESISTENCIA AL DESLIZAMIENTO	Clase 3	

Las prestaciones de nuestros fabricados son conformes con las prestaciones declaradas en la tabla. La presente declaración de prestaciones se emite bajo la sola responsabilidad de Cerámicas Gil S.L.

Carlos Gil Frasquet
Gerente

Castelló de Rugat, 01 de Marzo de 2020



CERÁMICAS GIL, SL
Camí Reial, 156
46841 Castelló de Rugat (Valencia)
06

UNE EN 14411:2012
Baldosas cerámicas

Verteaguas extruido natural, Norma 14411, anexo E
All_b 28 cm x 14 cm (280 mm x 140 mm x 10 mm) UGL (6% < E > 10%)

CARACTERÍSTICAS		VALOR DECLARADO	MÉTODO DE ENSAYO
Longitud		280 ± 3 mm	ISO 10545-2
Anchura		140 ± 2 mm	
Espesor		10 ± 0,7 mm	
Rectitud de lados		- 0,35 %	
Ortogonalidad		- 0,45 %	
Planitud de la superficie	Curvatura central	+0,06 %	
	Curvatura lateral	+0,20 %	
	Alabeo	+ 0,14 %	
Aspecto superficial		100%	
Absorción de agua		6,7 %	
Fuerza de rotura		>1300 N	ISO 10545-4
Resistencia a la flexión		>20 N/mm ²	ISO 10545-4
Resistencia a la abrasión profunda		268 mm ³	ISO 10545-6
Resistencia al deslizamiento		Clase 3	UNE-ENV 12633