

# 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 140 x 280 x 10 mm**

CARACTERISTICAS ESENCIALES	PRESTACIONES	ESPECIFICACION TECNICA ARMONIZADA
FUERZA DE ROTURA (N)	1415 N	EN 14411:2012
RESISTENCIA A LA FLEXIÓN (N/MM <sup>2</sup> )	21,4	
ABSORCIÓN DE AGUA (%)	6,4	
DENSIDAD APARENTE	2,08	
RESISTENCIA A LA ABRASIÓN PROFUNDA (MM <sup>3</sup> )	256	
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<sub>0</sub> 14 cm x 28 cm (140 mm x 280 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		- 0,40 %	
Ortogonalidad		- 0,55 %	
Planitud de la superficie	Curvatura central	+0,07 %	
	Curvatura lateral	+0,20 %	
	Alabeo	+ 0,14 %	
Aspecto superficial		100%	
Absorción de agua		6,4 %	
Fuerza de rotura		>1400 N	ISO 10545-4
Resistencia a la flexión		>21 N/mm <sup>2</sup>	ISO 10545-4
Resistencia a la abrasión profunda		256 mm <sup>3</sup>	ISO 10545-6
Resistencia al deslizamiento		Clase 3	UNE-ENV 12633