

# GRACCO

## SURFACES

### FICHA TÉCNICA GRACCO SURFACES

#### Nombre e identificación

Producto: GRACCO SURFACES

Código: FAM102

#### Nombre y dirección del fabricante

Empresa: Cerámicas Cuatro Palomas S.A.

Dirección: A5 km. 22,800

28935 Móstoles

(Madrid)

## FICHA TÉCNICA GRACCO SURFACES - FAMI02

### SEGÚN NORMA EN-15286:2013

ENSAYO	NORMA	UD	Valor
Dimensiones	UNE EN 14617-16	mm	565x1.200x30 990x1.200x30 1.985x1.200x30 3.500x1.200x30
Tolerancia en las dimensiones	UNE-EN 15286 4.1.2 Tabla 2	Clase	A
Tolerancias en la planeidad	UNE-EN 15286 4.1.3		≤ 0,3
Ángulos rectos	UNE-EN 15286 Anexo B 4.1.4 Tabla 3		± 0,9
Reacción al fuego	UNE-EN 15286 4.2.3	Clase	A1
Densidad aparente	UNE-EN-14617-1	kg/m <sup>3</sup>	2.301
Absorción de agua	UNE-EN-14617-1	%	2,9
Resistencia a la flexión	UNE-EN-14617-2	MPa	9,3
Resistencia al envejecimiento por choque térmico	UNE-EN-14617-6		Satisfactorio
Durabilidad de la resistencia a flexión frente a ciclos de hielo y deshielo	UNE-EN-14617-5		Satisfactorio
Resistencia al anclaje (GRAPAMAR 1008 RAL)	UNE-EN-14617-8	N	600
Resistencia de pegado/ adherencia para:			
Adhesivos cementosos	UNE-EN-1348		
En exterior SIKACERAM 260 SUPERFLEXIBLE		N/mm <sup>2</sup>	2,42
En interior SIKACERAM 252 STARFLEX		N/mm <sup>2</sup>	1,93
En interior o exterior ARDEX X77		N/mm <sup>2</sup>	1,86