

Declaración de Prestaciones  
MÁRMOL

2015/01 Mármol Tecnológico

MÁRMOL	DPD	GRUPO
AFIÓN BEIGE FARAYA BERING BLANCO MICRO CAMELO FIDJI MARFIL STONE NACARADO NUBIA FOG WHITE FARAYA	DP M02001072013	2
CREMA ALTEA CREMA VALENCIA	DP M03001072013	3
MICRO THASSOS	DP M04001072013	4
BASALT BLANCO STONE CRYPTO CUIVRE OR TRAVERTINE	DP M05001072013	5

# DECLARACIÓN DE PRESTACIONES Nº M02001072013

## 1. Nombre y código de identificación.

Baldosa de piedra aglomerada.

MARFIL STONE, MARFIL ALBERO, BLANCO MICRO, BLANCO AURA, AFION, DAKAR, FIDJI, SAMOA, PAPUA, PERLA CLARO, BEIGE TRAVERTIN, ROSA ELBA, SIENA, NACARADO, CAMELO, NUBIA, NUBIA FOG, BERING, MANDU, AURIEL, NILO, MONCAYO, ARGENTO, BEIGE DUNE, WHITE FARAYA, BEIGE FARAYA, WHITE TEIDE, MARFIL FACHADA, BLANCO MICRO FACHADAS, AFION FACHADAS, MARFIL ALBERO FACHADAS, BLANCO AURA FACHADAS, DAKAR FACHADAS, NACARADO FACHADAS, CAMELO FACHADAS, BEIGE FARAYA FACHADA, PERLA CLARO FACHADAS, ROSA ELBA FACHADAS

## 2. Nombre y dirección del fabricante o importador o distribuidor:

MARMOL COMPAC S.A./COMPAC The Surfaces Company  
Travessera d'Albaida, 1, 46727 Real de Gandía (Valencia) ESPAÑA.

## 3. Uso previsto:

Pavimentos y revestimientos de escaleras de interiores y exteriores.

## 4. Sistema de evaluación y verificación de la constancia de las prestaciones: 3 / 4

## 5. Organismo notificado:

AIDIMA [13/LE246](#)

Ensayo de Reacción al Fuego. Número 0909025-01 CL, 0909025-03 CL y 0909025-06 CL  
25 de Febrero de 2010

Sistema de verificación de la conformidad: 3

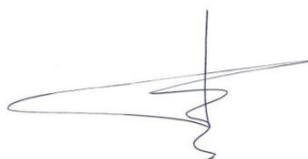
**6. Prestaciones declaradas.**

Características esenciales	Prestaciones	Especificaciones técnicas armonizadas
Impermeabilidad al agua (absorción de agua)	Clase W3	EN 15285
Resistencia a rotura (Resistencia a la flexión)	Clase F3	
Reacción al fuego	A2fls1	
Resbaladidad	Pulido: 6 húmedo / 42 seco Mate: 15 húmedo / 41 seco Ovo: 15 húmedo / 42 seco Silken: 13 húmedo / 42 seco Abujardado: 68 húmedo/ 75 seco	
Tactilidad/visibilidad	PND	
Conductividad térmica	1.86 W/m·K	
Durabilidad	No relevante	
Resistencia al choque térmico	-18,30%	
Resistencia al impacto	5,17J	
Resistencia hielo deshielo	0,70%	

Las prestaciones del producto identificado en el punto 1 son conformes con las prestaciones declaradas en el punto 6.

La presente declaración de prestaciones se emite bajo la única responsabilidad del fabricante o importador o distribuidor indicado en el punto 2.

Firmado por:



Director General Francisco Sanchis  
En nombre de MARMOL COMPAC S.A

Lugar y fecha de emisión  
Real de Gandía, 1 de Julio de 2013

# DECLARACIÓN DE PRESTACIONES Nº M03001072013

## 1. Nombre y código de identificación.

Baldosa de piedra aglomerada.

CREMA VALENCIA, CREMA ALTEA, PANAMA, CREMA ALTEA FACHADAS, CREMA VALENCIA FACHADAS

## 2. Nombre y dirección del fabricante o importador o distribuidor:

MARMOL COMPAC S.A./COMPAC The Surfaces Company  
Travessera d'Albaida, 1, 46727 Real de Gandía (Valencia) ESPAÑA.

## 3. Uso previsto:

Pavimentos y revestimientos de escaleras de interiores y exteriores.

## 4. Sistema de evaluación y verificación de la constancia de las prestaciones: 3 / 4

## 5. Organismo notificado:

AIDIMA [13/LE246](#)

Ensayo de Reacción al Fuego. Número 0909025-01 CL, 0909025-03 CL y 0909025-06 CL  
25 de Febrero de 2010

Sistema de verificación de la conformidad: 3

**6. Prestaciones declaradas.**

Características esenciales	Prestaciones	Especificaciones técnicas armonizadas
Impermeabilidad al agua (absorción de agua)	Clase W4	EN 15285
Resistencia a rotura (Resistencia a la flexión)	Clase F3	
Reacción al fuego	A2fls1	
Resbaladicidad	Pulido: 6 húmedo / 42 seco Mate: 15 húmedo / 41 seco Ovo: 15 húmedo / 42 seco Silken: 13 húmedo / 42 seco Abujardado: 68 húmedo/ 75 seco	
Tactilidad/visibilidad	PND	
Conductividad térmica	1.86 W/m·K	
Durabilidad	No relevante	
Resistencia al choque térmico	-18,30%	
Resistencia al impacto	5,91 J	
Resistencia hielo deshielo	0,70%	

Las prestaciones del producto identificado en el punto 1 son conformes con las prestaciones declaradas en el punto 6.

La presente declaración de prestaciones se emite bajo la única responsabilidad del fabricante o importador o distribuidor indicado en el punto 2.

Firmado por:



Director General Francisco Sanchis  
En nombre de MARMOL COMPAC S.A

Lugar y fecha de emisión  
Real de Gandía, 1 de Julio de 2013

# DECLARACIÓN DE PRESTACIONES Nº M04001072013

## 1. Nombre y código de identificación.

Baldosa de piedra aglomerada.

MICRO THASSOS, MICRO THASSOS FACHADA

## 2. Nombre y dirección del fabricante o importador o distribuidor:

MARMOL COMPAC S.A./COMPAC The Surfaces Company  
Travessera d'Albaida, 1, 46727 Real de Gandía (Valencia) ESPAÑA.

## 3. Uso previsto:

Pavimentos y revestimientos de escaleras de interiores y exteriores.

## 4. Sistema de evaluación y verificación de la constancia de las prestaciones: 3 / 4

## 5. Organismo notificado:

AIDIMA [13/LE246](#)

Ensayo de Reacción al Fuego. Número 0909025-01 CL, 0909025-03 CL y 0909025-06 CL  
25 de Febrero de 2010

Sistema de verificación de la conformidad: 3

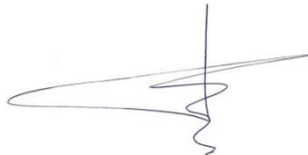
**6. Prestaciones declaradas.**

Características esenciales	Prestaciones	Especificaciones técnicas armonizadas
Impermeabilidad al agua (absorción de agua)	Clase W3	EN 15285
Resistencia a rotura (Resistencia a la flexión)	Clase F3	
Reacción al fuego	A2fls1	
Resbaladidad	Pulido: 6 humedo / 42 seco Mate: 15 humedo / 41 seco Ovo: 15 humedo / 42 seco Silken: 13 humedo / 42 seco Abujardado: 68 humedo/ 75 seco	
Tactilidad/visibilidad	PND	
Conductividad térmica	1.86 W/m·K	
Durabiliad	No relevante	
Resistencia al choque térmico	-18,30%	
Resistencia al impacto	5,66 J	
Resistencia hielo deshielo	0,90%	

Las prestaciones del producto identificado en el punto 1 son conformes con las prestaciones declaradas en el punto 6.

La presente declaración de prestaciones se emite bajo la única responsabilidad del fabricante o importador o distribuidor indicado en el punto 2.

Firmado por:



Francisco Sanchis, Director General  
En nombre de Mármol Compac S.A

Lugar y fecha de emisión  
Real de Gandía, 1 de Julio de 2013

# DECLARACIÓN DE PRESTACIONES Nº M05001072013

## 1. Nombre y código de identificación.

Baldosa de piedra aglomerada.

BLANCO STONE, OR FACHADAS, OPALE, IVOIRE, TRAVERTIN, CRIPTO, BASALT, CUIVRE

## 2. Nombre y dirección del fabricante o importador o distribuidor:

MARMOL COMPAC S.A./COMPAC The Surfaces Company  
Travessera d'Albaida, 1, 46727 Real de Gandía (Valencia) ESPAÑA.

## 3. Uso previsto:

Pavimentos y revestimientos de escaleras de interiores y exteriores.

## 4. Sistema de evaluación y verificación de la constancia de las prestaciones: 3 / 4

## 5. Organismo notificado:

AIDIMA [13/LE246](#)

Ensayo de Reacción al Fuego. Número 0909025-01 CL, 0909025-03 CL y 0909025-06 CL  
25 de Febrero de 2010

Sistema de verificación de la conformidad: 3

**6. Prestaciones declaradas.**

Características esenciales	Prestaciones	Especificaciones técnicas armonizadas
Impermeabilidad al agua (absorción de agua)	Clase W3	EN 15285
Resistencia a rotura (Resistencia a la flexión)	Clase F2	
Reacción al fuego	A2fls1	
Resbaladidad	Pulido: 6 humedo / 42 seco Mate: 15 humedo / 41 seco Ovo: 15 humedo / 42 seco Silken: 13 humedo / 42 seco Abujardado: 68 humedo/ 75 seco	
Tactilidad/visibilidad	PND	
Conductividad térmica	1.86 W/m·K	
Durabilidad	No relevante	
Resistencia al choque térmico	-18,30%	
Resistencia al impacto	5,6 J	
Resistencia hielo deshielo	104%	

Las prestaciones del producto identificado en el punto 1 son conformes con las prestaciones declaradas en el punto 6.

La presente declaración de prestaciones se emite bajo la única responsabilidad del fabricante o importador o distribuidor indicado en el punto 2.

Firmado por:



Director General Francisco Sanchis  
En nombre de MARMOL COMPAC S.A

Lugar y fecha de emisión  
Real de Gandía, 1 de Julio de 2013

[compac.us](http://compac.us)  
[compac.es](http://compac.es)

SPAIN

PORTUGAL

USA

UK

BELGIUM

SINGAPORE

UAE

**COMPAC**  
THE SURFACES COMPANY