

# DECLARACIÓN AMBIENTAL DE PRODUCTO ENVIRONMENTAL PRODUCT DECLARATION

**DAPcons®.**  
de acuerdo con las normas:  
ISO 14025 y EN UNE 15804 + A1




COL·LEGI D'APARELLADORS,  
ARQUITECTES TÈCNICS  
I ENGINYERS D'EDIFICACIÓ  
DE BARCELONA

<b>Producto</b>
<b>Empresa</b>
<b>Descripción del producto</b>
<b>RCP de referencia</b>
<b>Planta producción</b>
<b>Validez</b> Desde:                      Hasta:

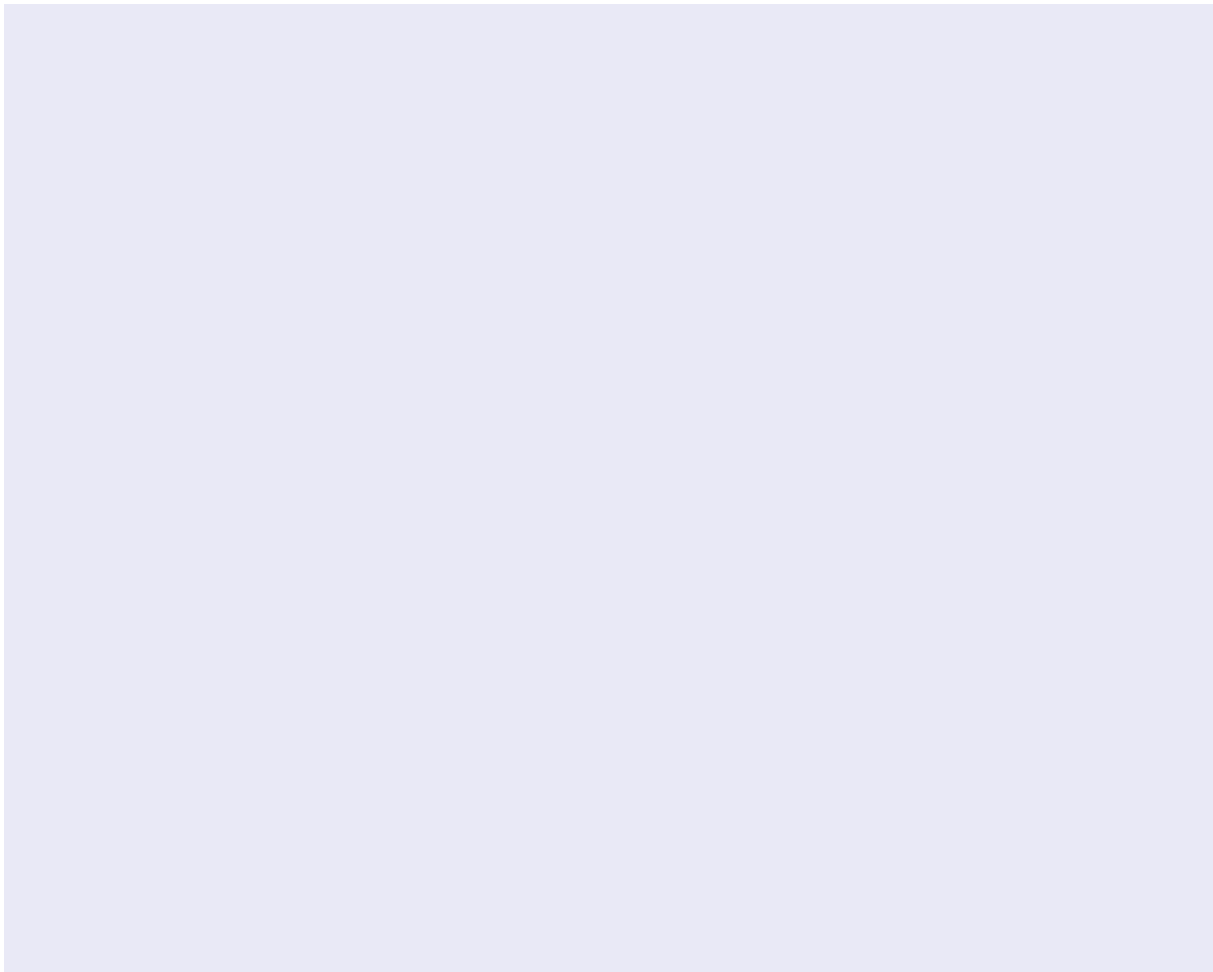
# DECLARACIÓN AMBIENTAL DE PRODUCTO

## RESUMEN EJECUTIVO

<p><b>PROGRAMA DAPconstrucción®</b> Declaraciones Ambientales de Producto en el sector de la Construcción <a href="http://www.csostenible.net">www.csostenible.net</a></p>	
<p><b>Administrador del programa</b> Col·legi d'Aparelladors, Arquitectes Tècnics de Barcelona i Enginyers de l'Edificació (CAATEEB) Bon Pastor, 5 · 08021 Barcelona <a href="http://www.apabcn.cat">www.apabcn.cat</a></p>	
<p><b>Titular de la declaración</b></p>	
<p><b>Declaración realizada por</b></p>	
<p><b>Número de la declaración</b></p>	
<p><b>Producto declarado</b></p>	
<p><b>Descripción del producto</b></p>	
<p><b>Fecha de registro</b></p>	
<p><b>Validez</b> Esta declaración verificada autoriza a su titular a llevar el logo del operador del programa de ecoetiquetado DAPconstrucción®. La declaración es aplicable exclusivamente al producto mencionado y durante cinco años a partir de la fecha de registro. La información contenida en esta declaración ha sido suministrada bajo responsabilidad de:</p>	
<p><b>Firma CAATEEB</b></p> <p>37266611X JORDI GOSALVES (R:Q0875009C)</p> <p>Firmado digitalmente por 37266611X JORDI GOSALVES (R:Q0875009C) Fecha: 2019.05.27 17:41:34 +02'00'</p>	<p><b>Firma del verificador</b></p> 

## DECLARACIÓN AMBIENTAL DE PRODUCTO

### 1. DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO Y DE SU USO



## 2. DESCRIPCIÓN DE LAS ETAPAS DEL CICLO DE VIDA

### 2.1. Fabricación (A1, A2 y A3)

---

Materias primas (A1 y A2)

---

Fabricación (A3)

## 2.2. Construcción (A4 y A5)

---

### Transporte del producto a la obra (A4)

**Tabla 1. Escenarios aplicados para el transporte del producto hasta el lugar de instalación**

Destino	Tipo de transporte	Porcentaje (%)	Km medios
<b>España</b>			
<b>Europa</b>			
<b>Resto del mundo</b>			
		<b>Total 100%</b>	

---

### Proceso de instalación del producto y construcción (A5)

### **2.3. Uso del producto (B1-B7)**

### **2.4. Fin de vida (C1-C4)**

### **2.5. Beneficios y cargas ambientales potenciales más allá del límite del sistema (D)**

### 3. ANÁLISIS DEL CICLO DE VIDA

#### 3.1. Unidad funcional

#### 3.2. Límites del programa

Tabla 2 . Módulos declarados

Fabricación			Construcción		Uso del producto							Fin de vida				Beneficios y cargas ambientales más allá del límite sistema
Extracción y procesado de materias primas	Transporte al fabricante	Fabricación	Transporte del producto a la obra	Instalación del producto y construcción	Uso	Mantenimiento	Reparación	Substitución	Rehabilitación	Uso de la energía operacional	Uso del agua operacional	Decostrucción y derribo	Transporte	Gestión de los residuos para reutilización, recuperación y reciclaje	Eliminación final	Potencial de reutilización, recuperación y reciclaje
<b>A1</b>	<b>A2</b>	<b>A3</b>	<b>A4</b>	<b>A5</b>	<b>B1</b>	<b>B2</b>	<b>B3</b>	<b>B4</b>	<b>B5</b>	<b>B6</b>	<b>B7</b>	<b>C1</b>	<b>C2</b>	<b>C3</b>	<b>C4</b>	<b>D</b>

X = Módulo declarado    MND = Módulo no declarado

### 3.3. Datos del análisis del ciclo de vida (ACV)

Tabla 3. Indicadores de los impactos ambientales

A1. Suministro de materias primas	B1. Uso	C1. Deconstrucción y derribo	MND. Módulo No Declarado
A2. Transporte	B2. Mantenimiento	C2. Transporte	
A3. Fabricación	B3. Reparación	C3. Gestión de residuos para reutilización, recuperación y reciclaje.	
A4. Transporte	B4. Substitución	C4. Eliminación final	
A5. Procesos de instalación y construcción	B5. Rehabilitación		
	B6. Uso de la energía operacional		
	B7. Uso del agua operacional		



**Tabla 4. Indicadores de uso de recursos**

A1. Suministro de materias primas	B1. Uso	C1. Deconstrucción y derribo	MND. Módulo No Declarado
A2. Transporte	B2. Mantenimiento	C2. Transporte	
A3. Fabricación	B3. Reparación	C3. Gestión de residuos para reutilización, recuperación y reciclaje.	
A4. Transporte	B4. Substitución	C4. Eliminación final	
A5. Procesos de instalación y construcción	B5. Rehabilitación		
	B6. Uso de la energía operacional		
	B7. Uso del agua operacional		

### 3.4. Beneficios y cargas ambientales potenciales derivados de actividades de reutilización, recuperación y reciclaje

Tabla 5. Indicadores de la evaluación de impacto. Reutilización, recuperación y reciclaje

Parámetro	Unidad expresada por unidad funcional o por unidad declarada	D.
Potencial de agotamiento de recursos abióticos para recursos no fósiles (ADP-elementos)*	Kg Sb eq	
Potencial de agotamiento de recursos abióticos para recursos fósiles (ADP-combustibles fósiles)*	MJ, valor calorífico neto	
Potencial de acidificación del suelo y de los recursos de agua, AP	Kg SO <sub>2</sub> eq	
Potencial de agotamiento de la capa de ozono estratosférico, ODP	Kg CFC-11 eq	
Potencial de calentamiento global, GWP	Kg CO <sub>2</sub> eq	
Potencial de eutrofización, EP	Kg (PO <sub>4</sub> ) <sub>3</sub> eq	
Potencial de formación de ozono troposférico, POCP	Kg etileno eq	

\*ADP-elementos: incluye todos los recursos de materiales abióticos no renovables (es decir, sin incluir los recursos fósiles).

\*ADP-combustibles fósiles: incluyen todos los recursos fósiles.

Tabla 6. Datos de inventario de ciclo de vida. Reutilización, recuperación y reciclaje

Parámetro	Unidad por m <sup>2</sup> de producto	D.
Uso de energía primaria renovable excluyendo los recursos de energía primaria renovable utilizada como materia prima	MJ	
Uso de energía primaria renovable utilizada como materia prima	MJ	
Uso total de energía primaria renovable (energía primaria y recursos de energía primaria renovable utilizada como materia prima)	MJ	
Uso de energía primaria no renovable, excluyendo los recursos de energía primaria no renovable utilizada como materia prima	MJ	
Uso de la energía primaria no renovable utilizada como materia prima	MJ	
Uso total de la energía primaria no renovable (energía primaria y recursos de energía primaria renovable utilizada como materia prima)	MJ	
Uso de materiales secundarios	kg	
Uso de combustibles secundarios renovables	MU	
Uso de combustibles secundarios no renovables	MU	
Uso neto de recursos de agua dulce	M <sup>3</sup>	
Residuos peligrosos eliminados	kg	
Residuos no peligrosos eliminados	kg	
Residuos radiactivos eliminados	kg	

MJ, valor calorífico neto

### 3.5. Recomendaciones de esta DAP

### 3.6. Reglas de corte

### 3.7. Información medioambiental adicional

### 3.8. Otros datos

## 4. INFORMACIÓN TÉCNICA Y ESCENARIOS

### 4.1. Transporte de la fábrica a la obra (A4)

Parámetro	Parámetro expresado por unidad funcional
Tipo y consumo de combustible o vehículo de transporte utilizado	
Distancia	
Utilización de la capacidad (incluyendo la vuelta vacía)	
Densidad de carga del producto transportado	
Factor de cálculo de la capacidad del volumen utilizado.	

## 4.2. Procesos de instalación (A5)

Parámetro	Parámetro expresado por unidad funcional
<b>Materiales auxiliares para la instalación</b>	
<b>Consumo de agua</b>	
<b>Consumo de otros recursos</b>	
<b>Descripción cuantitativa del tipo de energía y el consumo durante el proceso de instalación</b>	
<b>Residuos en el lugar de construcción, generados por la instalación del producto (especificar por tipo)</b>	
<b>Salidas materiales como resultado de los procesos de gestión de los residuos en el lugar de la instalación. Por ejemplo: de recopilación para el reciclaje, para la recuperación energética, y la eliminación final</b>	
<b>Emisiones directas al aire, suelo y agua</b>	

### 4.3. Vida de servicio de referencia (B1)

Parámetro	Parámetro expresado por unidad funcional
Vida de servicio de referencia	
Características y propiedades del producto	
Requerimientos (condiciones de uso, frecuencia de mantenimiento, reparación, etc.)	

### 4.4. Mantenimiento (B2), reparación (B3), sustitución (B4) o remodelación (B5)

Parámetro	Parámetro expresado por unidad funcional
Mantenimiento, por ejemplo; agente de limpieza, tipo de surfactante	
Ciclo de mantenimiento	
Materiales auxiliares para el proceso de mantenimiento	
Entradas energéticas para el proceso de mantenimiento	
Consumo neto de agua dulce durante el mantenimiento o la reparación	
Inspección, mantenimiento o proceso de reparación	
Inspección, mantenimiento o ciclo de reparación	
Materiales auxiliares, ejemplo lubricante	
Intercambio de partes durante el ciclo de vida del producto	
Entradas de energía durante el mantenimiento, tipo de energía, ejemplo: electricidad, y cantidad	
Entrada de energía durante el proceso de reparación, renovación, recambio si es aplicable y relevante	
Pérdida de material durante el mantenimiento o reparación	
Vida de servicio de referencia del producto para ser incluida como base para el cálculo del número de recambios en el edificio	

### 4.5. Uso operacional de energía (B6) y agua (B7)

Parámetro	Parámetro expresado por unidad funcional
Tipo de energía, por ejemplo: electricidad, gas natural, aprovechamiento de calor para un distrito	
Potencia de salida de los equipos	
Consumo neto de agua fresca	
Representación característica (eficiencia energética, emisiones, etc)	

### 4.6. Fin de vida (C1-C4)

Proceso	Parámetro expresado por unidad funcional de componentes, productos o materiales
Procesos de recopilación	
Sistemas de reciclaje	
Eliminación final	

## 5. INFORMACIÓN ADICIONAL

## 6. RCP Y VERIFICACIÓN

<b>Esta declaración se basa en el Documento</b>
<b>Verificación independiente de la declaración y de los datos, de acuerdo con la norma ISO 14025 y EN UNE 15804 + A1</b> <input type="checkbox"/> Interna <input type="checkbox"/> Externa
<b>Verificador de tercera parte</b>
<b>Fecha de la verificación:</b> / /
<b>Referencias</b>

### ADMINISTRADOR DEL PROGRAMA

Col·legi d'Aparelladors, Arquitectes Tècnics i Enginyers de l'Edificació de Barcelona (CAATEEB)

Bon Pastor 5, 08021 Barcelona

[www.apabcn.cat](http://www.apabcn.cat)





cifre  
cerámica

INFORMACIÓN  
T E C N I C A

T E C H N I C A L  
INFORMATION

SP

DECLARACIÓN DE PRESTACIONES

CIFRE GROUP™

ENERO 2019



CIFRE GROUP™

Ctra. Vila-real - Onda, Km. 10  
12200 Onda, Castellón  
Apdo. Correos, Nº 350,  
12540 Vila-real, Castellón.  
Tel./Phone: +34 964 506 969  
Fax: +34 964 521 593  
e-mail: cifre@cifreceramica.com  
www.cifreceramica.com

**Estimados Clientes:**

Como saben a partir del 1 de Julio 2013 entra en vigor el nuevo Reglamento Europeo de Productos de Construcción Nº 305/2011 (RPC) y para adaptarnos a él les enviamos las DECLARACIONES DE PRESTACIONES, válidas para las diferentes familias de productos.

Para su información les indicamos que las declaraciones se han dividido en grupos:

Nº 001-CPR-PRBR-2013-07-01. PORCELÁNICO BRILLO

Nº 002-CPR-G-2013-07-01. GRES

Nº 003-CPR-A-2013-07-01. REVESTIMIENTO

Nº 004-CPR-PR-2013-07-01. PORCELÁNICO MATE

Nº 005-CPR-GAD-2013-07-01. GRES ANTISLIP

Nº 006-CPR-PRAD-2013-07-01. PORCELÁNICO ANTISLIP

Nº 007-CPR-PE-2013-07-01. PIEZAS ESPECIAL

Nº 008-CPR-GPAD-2013-07-01. GRES PORCELÁNICO ANTISLIP

Nº 009- CPR-PRF-2013-07-01. ESPESOR FINO

Nº 010- CPR-EXT-2013-11-06. PORCELANICO EXTRUIDO

Dicha documentación esta disponible en nuestro sitio web, [www.cifreceramica.com](http://www.cifreceramica.com), dentro del apartado descargas/declaración de prestaciones. (Inicio / Cifre Ceramica / Descargas)

Si necesitan les sea enviada alguna copia en papel, deben solicitarlas a su comercial en Cifre Cerámica y a la mayor brevedad posible será atendida su petición.





Ctra. Vila-real - Onda, Km. 10  
12200 Onda, Castellón  
Apdo. Correos, Nº 350,  
12540 Vila-real, Castellón.  
Tel./Phone: +34 964 506 969  
Fax: +34 964 521 593  
e-mail: cifre@cifreceramica.com  
www.cifreceramica.com

## DECLARACIÓN DE PRESTACIONES

Nº 001-CPR-PRBR-2013-07-01

Onda, 1 de Julio de 2013

### 1.- Código de identificación única del producto.

Baldosas cerámicas prensadas en seco, con absorción de agua  $0.5\% < E \leq 3\%$ , Tipo 1.

### 2.- Uso previsto.

Para paredes y suelos interiores y exteriores.

### 3.- Nombre y dirección del fabricante.

CIFRE CERAMICA, S.L.

Ctra. Villarreal - Onda, Km.10 12200 ONDA (Castellón) SPAIN

### 4.- Sistema de evaluación y verificación de la contancia de la prestación.

4

### 5.- Norma Armonizada

EN 14411:2016

### 6.- Prestaciones declaradas.

CARACTERISTICAS ESENCIALES	PRESTACIONES	ESPECIFICACIÓN TÉCNICA ARMONIZADA
Reacción al fuego	A1-A1 <sub>FL</sub>	EN 14411
Emisión de sustancias peligrosas: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Cadmio</li> <li>• Plomo</li> <li>• Otros</li> </ul>	PND	
Fuerza de rotura:	≥ 1100 N	
Adhesión (N/mm <sup>2</sup> ):	> 1 Nw/mm <sup>2</sup> con adhesivo tipo C2	
Choque Térmico:	CUMPLE	
Durabilidad: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Usos Internos</li> <li>• Usos Externos</li> </ul>	CUMPLE CUMPLE	
Propiedades Táctiles :	PND	

Firmado:

Enrique Cifre Nebot  
Gerente Cifre Cerámica,S.L.

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 indicado en el punto 3.



Ctra. Vila-real - Onda, Km. 10  
12200 Onda, Castellón  
Apdo. Correos, Nº 350,  
12540 Vila-real, Castellón.  
Tel./Phone: +34 964 506 969  
Fax: +34 964 521 593  
e-mail: cifre@cifreceramica.com  
www.cifreceramica.com

## DECLARACIÓN DE PRESTACIONES

Nº 002-CPR-G-2013-07-01

Onda, 1 de Julio de 2013

### 1.- Código de identificación única del producto.

Baldosas cerámicas prensadas en seco, con absorción de agua  $3\% < E \leq 6\%$ , Tipo 2.

### 2.- Uso previsto.

Para suelos interiores.

### 3.- Nombre y dirección del fabricante.

CIFRE CERAMICA, S.L.

Ctra. Villarreal - Onda, Km.10 12200 ONDA (Castellón) SPAIN

### 4.- Sistema de evaluación y verificación de la contancia de la prestación.

4

### 5.- Norma Armonizada

EN 14411:2016

### 6.- Prestaciones declaradas.

CARACTERISTICAS ESENCIALES	PRESTACIONES	ESPECIFICACIÓN TÉCNICA ARMONIZADA
Reacción al fuego	A1 <sub>FL</sub>	EN 14411
Emisión de sustancias peligrosas: • Cadmio • Plomo • Otros	PND	
Fuerza de rotura:	≥ 1000 N	
Deslizamiento : Método del pendulo según ET CEN/TS 16165	PND	
Choque Térmico:	CUMPLE	
Durabilidad: • Usos Internos • Usos Externos	CUMPLE PND	
Propiedades Táctiles :	PND	

Firmado:

Enrique Cifre Nebot  
Gerente Cifre Ceramica,S.L.

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 indicado en el punto 3.



Ctra. Vila-real - Onda, Km. 10  
12200 Onda, Castellón  
Apdo. Correos, Nº 350,  
12540 Vila-real, Castellón.  
Tel./Phone: +34 964 506 969  
Fax: +34 964 521 593  
e-mail: cifre@cifreceramica.com  
www.cifreceramica.com

## DECLARACIÓN DE PRESTACIONES

Nº 003-CPR-A-2013-07-01

Onda, 1 de Julio de 2013

### 1.- Código de identificación única del producto.

Baldosas cerámicas prensadas en seco, con absorción de agua E>10%, Tipo 3

### 2.- Uso previsto.

Para paredes interiores.

### 3.- Nombre y dirección del fabricante.

CIFRE CERAMICA, S.L.

Ctra. Villarreal - Onda, Km.10 12200 ONDA (Castellón) SPAIN

### 4.- Sistema de evaluación y verificación de la contancia de la prestación.

4

### 5.- Norma Armonizada

EN 14411:2016

### 6.- Prestaciones declaradas.

CARACTERISTICAS ESENCIALES	PRESTACIONES	ESPECIFICACIÓN TÉCNICA ARMONIZADA
Reacción al fuego	A1	EN 14411
Emisión de sustancias peligrosas: • Cadmio • Plomo • Otros	PND	
Adhesión (N/mm²):	PND	
Choque Térmico:	PND	
Durabilidad: • Usos Internos • Usos Externos	CUMPLE PND	

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 indicado en el punto 3.

Firmado:

Enrique Cifre Nebot  
Gerente Cifre Cerámica,S.L.



Ctra. Vila-real - Onda, Km. 10  
12200 Onda, Castellón  
Apdo. Correos, Nº 350,  
12540 Vila-real, Castellón.  
Tel./Phone: +34 964 506 969  
Fax: +34 964 521 593  
e-mail: cifre@cifreceramica.com  
www.cifreceramica.com

## DECLARACIÓN DE PRESTACIONES

Nº 004-CPR-PR-2013-07-01

Onda, 1 de Julio de 2013

### 1.- Código de identificación única del producto.

Baldosas cerámicas prensadas en seco, con absorción de agua 0.5%  $\geq$ E, Tipo 4

### 2.- Uso previsto.

Para paredes y suelos interiores y exteriores.

### 3.- Nombre y dirección del fabricante.

CIFRE CERAMICA, S.L.

Ctra. Villarreal - Onda, Km.10 12200 ONDA (Castellón) SPAIN

### 4.- Sistema de evaluación y verificación de la contancia de la prestación.

4

### 5.- Norma Armonizada

EN 14411:2016

### 6.- Prestaciones declaradas.

CARACTERISTICAS ESENCIALES	PRESTACIONES	ESPECIFICACIÓN TÉCNICA ARMONIZADA
Reacción al fuego	A1-A1 <sub>FL</sub>	EN 14411
Emisión de sustancias peligrosas: • Cadmio • Plomo • Otros	PND	
Fuerza de rotura:	$\geq$ 1300 N	
Adhesión (N/mm <sup>2</sup> ):	> 1 Nw/mm <sup>2</sup> con adhesivo tipo C2	
Choque Térmico:	CUMPLE	
Durabilidad: • Usos Internos • Usos Externos	CUMPLE CUMPLE	
Propiedades Táctiles :	PND	

Firmado:

Enrique Cifre Nebot  
Gerente Cifre Ceramica,S.L.

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 indicado en el punto 3.



Ctra. Vila-real - Onda, Km. 10  
12200 Onda, Castellón  
Apdo. Correos, Nº 350,  
12540 Vila-real, Castellón.  
Tel./Phone: +34 964 506 969  
Fax: +34 964 521 593  
e-mail: cifre@cifreceramica.com  
www.cifreceramica.com

**DECLARACIÓN DE PRESTACIONES**

Nº 005-CPR-GAD-2013-07-01

Onda, 1 de Julio de 2013

**1.- Código de identificación única del producto.**Baldosas cerámicas prensadas en seco, con absorción de agua  $3\% < E < 6\%$ , Tipo 5.**2.- Uso previsto.**

Para suelos interiores.

**3.- Nombre y dirección del fabricante.**

CIFRE CERAMICA, S.L.

Ctra. Villarreal - Onda, Km.10 12200 ONDA (Castellón) SPAIN

**4.- Sistema de evaluación y verificación de la contancia de la prestación.**

4

**5.- Norma Armonizada**

EN 14411:2016

**6.- Prestaciones declaradas.**

CARACTERISTICAS ESENCIALES	PRESTACIONES	ESPECIFICACIÓN TÉCNICA ARMONIZADA
Reacción al fuego	A1 <sub>FL</sub>	EN 14411
Emisión de sustancias peligrosas: • Cadmio • Plomo • Otros	PND	
Fuerza de rotura:	≥ 1000 N	
Deslizamiento : Método del pendulo según ET CEN/TS 16165	Rd > 45	
Choque Térmico:	PND	
Durabilidad: • Usos Internos • Usos Externos	CUMPLE PND	
Propiedades Táctiles :	PND	

Firmado:



Enrique Cifre Nebot  
Gerente Cifre Cerámica,S.L.

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 indicado en el punto 3.



Ctra. Vila-real - Onda, Km. 10  
12200 Onda, Castellón  
Apdo. Correos, Nº 350,  
12540 Vila-real, Castellón.  
Tel./Phone: +34 964 506 969  
Fax: +34 964 521 593  
e-mail: cifre@cifreceramica.com  
www.cifreceramica.com

## DECLARACIÓN DE PRESTACIONES

Nº 006-CPR-PRAD-2013-07-01

Onda, 1 de Julio de 2013

### 1.- Código de identificación única del producto.

Baldosas cerámicas prensadas en seco, con absorción de agua 0.5% $\geq$ E, Tipo 6.

### 2.- Uso previsto.

Para paredes y suelos interiores y exteriores.

### 3.- Nombre y dirección del fabricante.

CIFRE CERAMICA, S.L.

Ctra. Villarreal - Onda, Km.10 12200 ONDA (Castellón) SPAIN

### 4.- Sistema de evaluación y verificación de la contancia de la prestación.

4

### 5.- Norma Armonizada

EN 14411:2016

### 6.- Prestaciones declaradas.

CARACTERISTICAS ESENCIALES	PRESTACIONES	ESPECIFICACIÓN TÉCNICA ARMONIZADA
Reacción al fuego	A1 - A <sub>1,FL</sub>	EN 14411
Emisión de sustancias peligrosas: • Cadmio • Plomo • Otros	PND	
Fuerza de rotura:	$\geq$ 1300 N	
Deslizamiento : Método del pendulo según ET CEN/TS 16165	Rd > 45	
Adhesión (N/mm <sup>2</sup> ):	> 1 Nw/mm <sup>2</sup> con adhesivo tipo C2	
Choque Térmico:	PND	
Durabilidad: • Usos Internos • Usos Externos	CUMPLE CUMPLE	
Propiedades Táctiles :	PND	

Firmado:

Enrique Cifre Nebot  
Gerente Cifre Ceramica,S.L.

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 indicado en el punto 3.



Ctra. Vila-real - Onda, Km. 10  
12200 Onda, Castellón  
Apdo. Correos, Nº 350,  
12540 Vila-real, Castellón.  
Tel./Phone: +34 964 506 969  
Fax: +34 964 521 593  
e-mail: cifre@cifreceramica.com  
www.cifreceramica.com

**DECLARACIÓN DE PRESTACIONES**

Nº 007-CPR-PE-2013-07-01

Onda, 1 de Julio de 2013

**1.- Código de identificación única del producto.**

Piezas Especiales Baldosas cerámicas prensadas en seco, Tipo 7

**2.- Uso previsto.**

Para paredes interiores.

**3.- Nombre y dirección del fabricante.**

CIFRE CERAMICA, S.L.

Ctra. Villarreal - Onda, Km.10 12200 ONDA (Castellón) SPAIN

**4.- Sistema de evaluación y verificación de la contancia de la prestación.**

4

**5.- Norma Armonizada**

EN 14411:2016

**6.- Prestaciones declaradas.**

CARACTERISTICAS ESENCIALES	PRESTACIONES	ESPECIFICACIÓN TÉCNICA ARMONIZADA
Reacción al fuego	A1	EN 14411
Emisión de sustancias peligrosas: • Cadmio • Plomo • Otros	PND	
Adhesión (N/mm²):	PND	
Choque Térmico:	PND	
Durabilidad: • Usos Internos • Usos Externos	CUMPLE PND	

Firmado:



Enrique Cifre Nebot  
Gerente Cifre Cerámica,S.L.

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 indicado en el punto 3.



Ctra. Vila-real - Onda, Km. 10  
12200 Onda, Castellón  
Apdo. Correos, Nº 350,  
12540 Vila-real, Castellón.  
Tel./Phone: +34 964 506 969  
Fax: +34 964 521 593  
e-mail: cifre@cifreceramica.com  
www.cifreceramica.com

## DECLARACIÓN DE PRESTACIONES

Nº 008-CPR-GPAD-2013-07-01

Onda, 1 de Julio de 2013

### 1.- Código de identificación única del producto.

Baldosas cerámicas prensadas en seco, con absorción de agua  $0.5\% < E \leq 3\%$ , Tipo 8.

### 2.- Uso previsto.

Para paredes y suelos interiores y exteriores.

### 3.- Nombre y dirección del fabricante.

CIFRE CERAMICA, S.L.

Ctra. Villarreal - Onda, Km.10 12200 ONDA (Castellón) SPAIN

### 4.- Sistema de evaluación y verificación de la contancia de la prestación.

4

### 5.- Norma Armonizada

EN 14411:2016

### 6.- Prestaciones declaradas.

CARACTERISTICAS ESENCIALES	PRESTACIONES	ESPECIFICACIÓN TÉCNICA ARMONIZADA
Reacción al fuego	A1 - A1 <sub>FL</sub>	EN 14411
Emisión de sustancias peligrosas: • Cadmio • Plomo • Otros	PND	
Fuerza de rotura:	≥ 1100 N	
Deslizamiento : Método del pendulo según ET CEN/TS 16165	Rd > 45	
Choque Térmico:	CUMPLE	
Durabilidad: • Usos Internos • Usos Externos	CUMPLE CUMPLE	
Propiedades Táctiles :	PND	

Firmado:

Enrique Cifre Nebot  
Gerente Cifre Ceramica,S.L.

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 indicado en el punto 3.





Ctra. Vila-real - Onda, Km. 10  
12200 Onda, Castellón  
Apdo. Correos, Nº 350,  
12540 Vila-real, Castellón.  
Tel./Phone: +34 964 506 969  
Fax: +34 964 521 593  
e-mail: cifre@cifreceramica.com  
www.cifreceramica.com

**DECLARACIÓN DE PRESTACIONES**

Nº 009-CPR-PRF-2013-07-01

Onda, 11 de Sept. de 2017

**1.- Código de identificación única del producto.**

Baldosas cerámicas prensadas en seco y espesor < 7.5 mm, con absorción de agua 0.5% ≥E, Tipo 9

**2.- Uso previsto.**

Para paredes y suelos interiores y exteriores.

**3.- Nombre y dirección del fabricante.**

CIFRE CERAMICA, S.L.

Ctra. Villarreal - Onda, Km.10 12200 ONDA (Castellón) SPAIN

**4.- Sistema de evaluación y verificación de la contancia de la prestación.**

4

**5.- Norma Armonizada**

EN 14411:2016

**6.- Prestaciones declaradas.**

CARACTERISTICAS ESENCIALES	PRESTACIONES	ESPECIFICACIÓN TÉCNICA ARMONIZADA
Reacción al fuego	A1-A1 <sub>FL</sub>	EN 14411
Emisión de sustancias peligrosas: • Cadmio • Plomo • Otros	PND	
Fuerza de rotura:	≥ 700 N	
Adhesión (N/mm²):	> 1 Nw/mm² con adhesivo tipo C2	
Choque Térmico:	CUMPLE	
Durabilidad: • Usos Internos • Usos Externos	CUMPLE CUMPLE	
Propiedades Táctiles :	PND	

Firmado:

Enrique Cifre Nebot  
Gerente Cifre Cerámica,S.L.

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 indicado en el punto 3.



Ctra. Vila-real - Onda, Km. 10  
12200 Onda, Castellón  
Apdo. Correos, Nº 350,  
12540 Vila-real, Castellón.  
Tel./Phone: +34 964 506 969  
Fax: +34 964 521 593  
e-mail: cifre@cifreceramica.com  
www.cifreceramica.com

## DECLARACIÓN DE PRESTACIONES

Nº 010-CPR-EXT-2013-10-06

Onda, 1 de Julio de 2013

### 1.- Código de identificación única del producto.

Baldosas cerámicas extruidas, con absorción de agua  $0.5\% < E \leq 3\%$ , Tipo 10.

### 2.- Uso previsto.

Para paredes y suelos interiores y exteriores.

### 3.- Nombre y dirección del fabricante.

CIFRE CERAMICA, S.L.

Ctra. Villarreal - Onda, Km.10 12200 ONDA (Castellón) SPAIN

### 4.- Sistema de evaluación y verificación de la contancia de la prestación.

4

### 5.- Norma Armonizada

EN 14411:2016

### 6.- Prestaciones declaradas.

CARACTERISTICAS ESENCIALES	PRESTACIONES	ESPECIFICACIÓN TÉCNICA ARMONIZADA
Reacción al fuego	A1 - A <sub>1FL</sub>	EN 14411
Emisión de sustancias peligrosas: • Cadmio • Plomo • Otros	PND	
Fuerza de rotura:	≥ 1100 N	
Deslizamiento : Método del pendulo según ET CEN/TS 16165	Rd > 45	
Choque Térmico:	CUMPLE	
Durabilidad: • Usos Internos • Usos Externos	CUMPLE CUMPLE	
Propiedades Táctiles :	PND	

Firmado:

Enrique Cifre Nebot  
Gerente Cifre Ceramica,S.L.

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 indicado en el punto 3.



**CIFRE GROUP™**

Ctra. Vila-real - Onda, km 10  
12200 Onda - Castellón SPAIN

[www.cifreceramica.com](http://www.cifreceramica.com)  
e-mail: [cifre@cifreceramica.com](mailto:cifre@cifreceramica.com)

Tel.: +34 964 506 969  
Fax: + 34 964 521 593



**ceramic**  
**play!** 

the ceramic that grows  
**WITH YOU**

INFORMACIÓN  
T E C N I C A

T E C H N I C A L  
INFORMATION

SP

DECLARACIÓN DE PRESTACIONES

ENERO 2019

**Estimados Clientes:**

Como saben a partir del 1 de Julio 2013 entra en vigor el nuevo Reglamento Europeo de Productos de Construcción Nº 305/2011 (RPC) y para adaptarnos a él les enviamos las DECLARACIONES DE PRESTACIONES, válidas para las diferentes familias de productos.

Para su información les indicamos que las declaraciones se han dividido en grupos:

Nº 001-CPR-PRBR-2013-07-01. PORCELÁNICO BRILLO

Nº 002-CPR-G-2013-07-01. GRES

Nº 003-CPR-A-2013-07-01. REVESTIMIENTO

Nº 004-CPR-PR-2013-07-01. PORCELÁNICO MATE

Nº 005-CPR-GAD-2013-07-01. GRES ANTISLIP

Nº 006-CPR-PRAD-2013-07-01. PORCELÁNICO ANTISLIP

Nº 007-CPR-PE-2013-07-01. PIEZAS ESPECIAL

Nº 008-CPR-GPAD-2013-07-01. GRES PORCELÁNICO ANTISLIP

Nº 009- CPR-PRF-2013-07-01. ESPESOR FINO

Nº 010- CPR-EXT-2013-11-06. PORCELANICO EXTRUIDO



## DECLARACIÓN DE PRESTACIONES

Nº 001-CPR-PRBR-2013-07-01

Onda, 1 de Julio de 2013

### 1.- Código de identificación única del producto.

Baldosas cerámicas prensadas en seco, con absorción de agua  $0.5\% < E \leq 3\%$ , Tipo 1.

### 2.- Uso previsto.

Para paredes y suelos interiores y exteriores.

### 3.- Nombre y dirección del fabricante.

Play Ceramic

Ctra. Villarreal - Onda, Km.1

12540 Villarreal (Castellón) SPAIN

### 4.- Sistema de evaluación y verificación de la contancia de la prestación.

4

### 5.- Norma Armonizada

EN 14411:2016

### 6.- Prestaciones declaradas.

CARACTERISTICAS ESENCIALES	PRESTACIONES	ESPECIFICACIÓN TÉCNICA ARMONIZADA
Reacción al fuego	A1-A1 <sub>FL</sub>	EN 14411
Emisión de sustancias peligrosas: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Cadmio</li> <li>• Plomo</li> <li>• Otros</li> </ul>	PND	
Fuerza de rotura:	≥ 1100 N	
Adhesión (N/mm <sup>2</sup> ):	> 1 Nw/mm <sup>2</sup> con adhesivo tipo C2	
Choque Térmico:	CUMPLE	
Durabilidad: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Usos Internos</li> <li>• Usos Externos</li> </ul>	CUMPLE CUMPLE	
Propiedades Táctiles :	PND	

Firmado:

Enrique Cifre Nebot  
Gerente Play Ceramic

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 indicado en el punto 3.



## DECLARACIÓN DE PRESTACIONES

Nº 002-CPR-G-2013-07-01

Onda, 1 de Julio de 2013

### 1.- Código de identificación única del producto.

Baldosas cerámicas prensadas en seco, con absorción de agua  $3\% < E \leq 6\%$ , Tipo 2.

### 2.- Uso previsto.

Para suelos interiores.

### 3.- Nombre y dirección del fabricante.

Play Ceramic

Ctra. Villarreal - Onda, Km.1

12540 Villarreal (Castellón) SPAIN

### 4.- Sistema de evaluación y verificación de la contancia de la prestación.

4

### 5.- Norma Armonizada

EN 14411:2016

### 6.- Prestaciones declaradas.

CARACTERISTICAS ESENCIALES	PRESTACIONES	ESPECIFICACIÓN TÉCNICA ARMONIZADA
Reacción al fuego	A1 <sub>FL</sub>	EN 14411
Emisión de sustancias peligrosas: • Cadmio • Plomo • Otros	PND	
Fuerza de rotura:	≥ 1000 N	
Deslizamiento : Método del pendulo según ET CEN/TS 16165	PND	
Choque Térmico:	CUMPLE	
Durabilidad: • Usos Internos • Usos Externos	CUMPLE PND	
Propiedades Táctiles :	PND	

Firmado:

Enrique Cifre Nebot  
Gerente Play Ceramic

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 indicado en el punto 3.

**DECLARACIÓN DE PRESTACIONES**

Nº 003-CPR-A-2013-07-01

Onda, 1 de Julio de 2013

**1.- Código de identificación única del producto.**

Baldosas cerámicas prensadas en seco, con absorción de agua E&gt;10%, Tipo 3

**2.- Uso previsto.**

Para paredes interiores.

**3.- Nombre y dirección del fabricante.****3.- Nombre y dirección del fabricante.**

Play Ceramic

Ctra. Villarreal - Onda, Km.1

12540 Villarreal (Castellón) SPAIN

**4.- Sistema de evaluación y verificación de la contancia de la prestación.**

4

**5.- Norma Armonizada**

EN 14411:2016

**6.- Prestaciones declaradas.**

CARACTERISTICAS ESENCIALES	PRESTACIONES	ESPECIFICACIÓN TÉCNICA ARMONIZADA
Reacción al fuego	A1	EN 14411
Emisión de sustancias peligrosas: • Cadmio • Plomo • Otros	PND	
Adhesión (N/mm <sup>2</sup> ):	PND	
Choque Térmico:	PND	
Durabilidad: • Usos Internos • Usos Externos	CUMPLE PND	

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 indicado en el punto 3.

Firmado:



Enrique Cifre Nebot  
Gerente Play Ceramic





## DECLARACIÓN DE PRESTACIONES

Nº 004-CPR-PR-2013-07-01

Onda, 1 de Julio de 2013

### 1.- Código de identificación única del producto.

Baldosas cerámicas prensadas en seco, con absorción de agua 0.5%  $\geq$ E, Tipo 4

### 2.- Uso previsto.

Para paredes y suelos interiores y exteriores.

### 3.- Nombre y dirección del fabricante.

Play Ceramic

Ctra. Villarreal - Onda, Km.1

12540 Villarreal (Castellón) SPAIN

### 4.- Sistema de evaluación y verificación de la contancia de la prestación.

4

### 5.- Norma Armonizada

EN 14411:2016

### 6.- Prestaciones declaradas.

CARACTERISTICAS ESENCIALES	PRESTACIONES	ESPECIFICACIÓN TÉCNICA ARMONIZADA
Reacción al fuego	A1-A1 <sub>FL</sub>	EN 14411
Emisión de sustancias peligrosas: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Cadmio</li> <li>• Plomo</li> <li>• Otros</li> </ul>	PND	
Fuerza de rotura:	$\geq$ 1300 N	
Adhesión (N/mm <sup>2</sup> ):	> 1 Nw/mm <sup>2</sup> con adhesivo tipo C2	
Choque Térmico:	CUMPLE	
Durabilidad: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Usos Internos</li> <li>• Usos Externos</li> </ul>	CUMPLE CUMPLE	
Propiedades Táctiles :	PND	

Firmado:

Enrique Cirre Nebot  
Gerente Play Ceramic

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 indicado en el punto 3.

**DECLARACIÓN DE PRESTACIONES**

Nº 005-CPR-GAD-2013-07-01

Onda, 1 de Julio de 2013

**1.- Código de identificación única del producto.**Baldosas cerámicas prensadas en seco, con absorción de agua  $3\% < E < 6\%$ , Tipo 5.**2.- Uso previsto.**

Para suelos interiores.

**3.- Nombre y dirección del fabricante.**

Play Ceramic

Ctra. Villarreal - Onda, Km.1

12540 Villarreal (Castellón) SPAIN

**4.- Sistema de evaluación y verificación de la contancia de la prestación.**

4

**5.- Norma Armonizada**

EN 14411:2016

**6.- Prestaciones declaradas.**

CARACTERISTICAS ESENCIALES	PRESTACIONES	ESPECIFICACIÓN TÉCNICA ARMONIZADA
Reacción al fuego	A1 <sub>FL</sub>	EN 14411
Emisión de sustancias peligrosas: • Cadmio • Plomo • Otros	PND	
Fuerza de rotura:	≥ 1000 N	
Deslizamiento : Método del pendulo según ET CEN/TS 16165	Rd > 45	
Choque Térmico:	PND	
Durabilidad: • Usos Internos • Usos Externos	CUMPLE PND	
Propiedades Táctiles :	PND	

Firmado:



Enrique Cifre Nebot  
Gerente Play Ceramic

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 indicado en el punto 3.



## DECLARACIÓN DE PRESTACIONES

Nº 006-CPR-PRAD-2013-07-01

Onda, 1 de Julio de 2013

### 1.- Código de identificación única del producto.

Baldosas cerámicas prensadas en seco, con absorción de agua  $0.5\% \geq E$ , Tipo 6.

### 2.- Uso previsto.

Para paredes y suelos interiores y exteriores.

### 3.- Nombre y dirección del fabricante.

Play Ceramic

Ctra. Villarreal - Onda, Km.1

12540 Villarreal (Castellón) SPAIN

### 4.- Sistema de evaluación y verificación de la contancia de la prestación.

4

### 5.- Norma Armonizada

EN 14411:2016

### 6.- Prestaciones declaradas.

CARACTERISTICAS ESENCIALES	PRESTACIONES	ESPECIFICACIÓN TÉCNICA ARMONIZADA
Reacción al fuego	A1 - A1 <sub>FL</sub>	EN 14411
Emisión de sustancias peligrosas: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Cadmio</li> <li>• Plomo</li> <li>• Otros</li> </ul>	PND	
Fuerza de rotura:	$\geq 1300$ N	
Deslizamiento : Método del pendulo según ET CEN/TS 16165	Rd > 45	
Adhesión (N/mm <sup>2</sup> ):	> 1 Nw/mm <sup>2</sup> con adhesivo tipo C2	
Choque Térmico:	PND	
Durabilidad: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Usos Internos</li> <li>• Usos Externos</li> </ul>	CUMPLE CUMPLE	
Propiedades Táctiles :	PND	

Firmado:

Enrique Cirre Nebot  
Gerente Play Ceramic

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 indicado en el punto 3.



## DECLARACIÓN DE PRESTACIONES

Nº 007-CPR-PE-2013-07-01

Onda, 1 de Julio de 2013

### 1.- Código de identificación única del producto.

Piezas Especiales Baldosas cerámicas prensadas en seco, Tipo 7

### 2.- Uso previsto.

Para paredes interiores.

### 3.- Nombre y dirección del fabricante.

Play Ceramic

Ctra. Villarreal - Onda, Km.1

12540 Villarreal (Castellón) SPAIN

### 4.- Sistema de evaluación y verificación de la contancia de la prestación.

4

### 5.- Norma Armonizada

EN 14411:2016

### 6.- Prestaciones declaradas.

CARACTERÍSTICAS ESENCIALES	PRESTACIONES	ESPECIFICACIÓN TÉCNICA ARMONIZADA
Reacción al fuego	A1	EN 14411
Emisión de sustancias peligrosas: • Cadmio • Plomo • Otros	PND	
Adhesión (N/mm <sup>2</sup> ):	PND	
Choque Térmico:	PND	
Durabilidad: • Usos Internos • Usos Externos	CUMPLE PND	

Firmado:

Enrique Cifre Nebot  
Gerente Play Ceramic

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 indicado en el punto 3.



## DECLARACIÓN DE PRESTACIONES

Nº 008-CPR-GPAD-2013-07-01

Onda, 1 de Julio de 2013

### 1.- Código de identificación única del producto.

Baldosas cerámicas prensadas en seco, con absorción de agua  $0.5\% < E \leq 3\%$ , Tipo 8.

### 2.- Uso previsto.

Para paredes y suelos interiores y exteriores.

### 3.- Nombre y dirección del fabricante.

Play Ceramic

Ctra. Villarreal - Onda, Km.1

12540 Villarreal (Castellón) SPAIN

### 4.- Sistema de evaluación y verificación de la contancia de la prestación.

4

### 5.- Norma Armonizada

EN 14411:2016

### 6.- Prestaciones declaradas.

CARACTERISTICAS ESENCIALES	PRESTACIONES	ESPECIFICACIÓN TÉCNICA ARMONIZADA
Reacción al fuego	A1 - A1 <sub>FL</sub>	EN 14411
Emisión de sustancias peligrosas: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Cadmio</li> <li>• Plomo</li> <li>• Otros</li> </ul>	PND	
Fuerza de rotura:	$\geq 1100$ N	
Deslizamiento : Método del pendulo según ET CEN/TS 16165	Rd > 45	
Choque Térmico:	CUMPLE	
Durabilidad: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Usos Internos</li> <li>• Usos Externos</li> </ul>	CUMPLE CUMPLE	
Propiedades Táctiles :	PND	

Firmado:

Enrique Cifre Nebot  
Gerente Play Ceramic

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 indicado en el punto 3.

**DECLARACIÓN DE PRESTACIONES**

Nº 009-CPR-PRF-2013-07-01

Onda, 11 de Sept. de 2017

**1.- Código de identificación única del producto.**

Baldosas cerámicas prensadas en seco y espesor < 7.5 mm, con absorción de agua 0.5% ≥E, Tipo 9

**2.- Uso previsto.**

Para paredes y suelos interiores y exteriores.

**3.- Nombre y dirección del fabricante.**

Play Ceramic

Ctra. Villarreal - Onda, Km.1

12540 Villarreal (Castellón) SPAIN

**4.- Sistema de evaluación y verificación de la contancia de la prestación.**

4

**5.- Norma Armonizada**

EN 14411:2016

**6.- Prestaciones declaradas.**

CARACTERISTICAS ESENCIALES	PRESTACIONES	ESPECIFICACIÓN TÉCNICA ARMONIZADA
Reacción al fuego	A1-A1 <sub>FL</sub>	EN 14411
Emisión de sustancias peligrosas: • Cadmio • Plomo • Otros	PND	
Fuerza de rotura:	≥ 700 N	
Adhesión (N/mm²):	> 1 Nw/mm² con adhesivo tipo C2	
Choque Térmico:	CUMPLE	
Durabilidad: • Usos Internos • Usos Externos	CUMPLE CUMPLE	
Propiedades Táctiles :	PND	

Firmado:



Enrique Cifre Nebot  
Gerente Play Ceramic

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 indicado en el punto 3.



## DECLARACIÓN DE PRESTACIONES

Nº 010-CPR-EXT-2013-10-06

Onda, 1 de Julio de 2013

### 1.- Código de identificación única del producto.

Baldosas cerámicas extruidas, con absorción de agua  $0.5\% < E \leq 3\%$ , Tipo 10.

### 2.- Uso previsto.

Para paredes y suelos interiores y exteriores.

### 3.- Nombre y dirección del fabricante.

Play Ceramic

Ctra. Villarreal - Onda, Km.1

12540 Villarreal (Castellón) SPAIN

### 4.- Sistema de evaluación y verificación de la contancia de la prestación.

4

### 5.- Norma Armonizada

EN 14411:2016

### 6.- Prestaciones declaradas.

CARACTERISTICAS ESENCIALES	PRESTACIONES	ESPECIFICACIÓN TÉCNICA ARMONIZADA
Reacción al fuego	A1 - A1 <sub>FL</sub>	EN 14411
Emisión de sustancias peligrosas: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Cadmio</li> <li>• Plomo</li> <li>• Otros</li> </ul>	PND	
Fuerza de rotura:	≥ 1100 N	
Deslizamiento : Método del pendulo según ET CEN/TS 16165	Rd > 45	
Choque Térmico:	CUMPLE	
Durabilidad: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Usos Internos</li> <li>• Usos Externos</li> </ul>	CUMPLE CUMPLE	
Propiedades Táctiles :	PND	

Firmado:

Enrique Cifre Nebot  
Gerente Play Ceramic

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 indicado en el punto 3.





# POLÍTICA DE GESTIÓN DE CALIDAD

CIFRE GROUP™

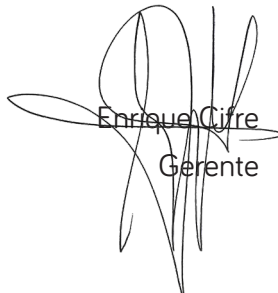
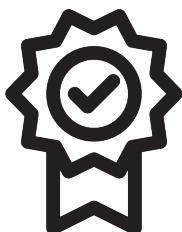


## POLÍTICA DE GESTIÓN DE CALIDAD

**CIFRE CERAMICA, S.L.** ha implantado un sistema de gestión de calidad en el ámbito de su actividad con el fin de garantizar a sus clientes un servicio y un producto adecuado a sus necesidades. Con este fin la Dirección de **CIFRE CERAMICA, S.L.** declara como principios básicos de la empresa:

- Ofrecer a los clientes una amplia gama de productos, pavimentos y revestimientos cerámicos, vítreos y naturales, acordes a diseños actuales y de vanguardia.
- Asegurar la calidad del producto y servicio ofrecido.
- Ofrecer un servicio excelente, tanto en rapidez de atención al cliente, disponibilidad de productos y facilidad y rapidez en la carga de los mismos.
- Hacer participar a nuestros clientes en los proyectos de la empresa, tal que estos formen parte importante en el desarrollo y crecimiento de la misma.
- Implantación de una filosofía empresarial, y que esta se vea reflejada en todo lo que acontece a nuestra empresa, tanto en producto, promoción, comercial y administrativo.
- Cumplir con los requisitos del cliente, así como con los requisitos legales y reglamentarios aplicables.

La Dirección de **CIFRE CERAMICA, S.L.** comunica a todos sus empleados esta política para que sea entendida e implique a todos los interesados a seguirla. Esta política es el marco de referencia de los objetivos que la organización se proponga, con el fin de comprometerse con la mejora continua y es compromiso de toda la empresa el logro de los mismos. La Dirección se compromete a revisar esta política continuamente y adecuarla a sus propósitos.



Enrique Cifre  
Gerente