

Declaración de prestaciones y mercado CE

(Reglamento N°305/2011/UE)

1. Código de identificación única del producto tipo: **Baldosas porcelánicas con marca "TOPCER"**.
2. Producto tipo: **Baldosas porcelánicas prensadas en seco (EN 14411 – Anexo G - Grupo B_{IA})**.
3. Usos previstos: **Para revestimiento de pavimentos y paredes interiores y exteriores**.
4. Fabricante: **TopCer – Indústria de Cerâmica, S.A. - Zona Industrial de Oiã – 3770 068 – Oiã – PORTUGAL**
5. Representante autorizado: **Ninguno**
6. Sistema de evaluación y verificación de la constancia de las prestaciones: **Sistema 4**
7. Producto de construcción cubierto por norma armonizada: **EN 14411 – Anexo G - Grupo B_{IA}**.
8. Evaluación técnica europea: **Ninguna**
9. Prestaciones declaradas:

 08	EN 14411:2012 Pavimentos e revestimentos porcelánicos prensados del grupo B _{IA} Para revestimiento de pavimentos y paredes interiores y exteriores	
Características esenciales	Prestaciones	Métodos de ensayo
Reacción al fuego	Clase A1/ A1 _{FL}	Resolución 96/603/CE
Resistencia a la flexión Módulo de rotura	> 1300 N R > 35 N/mm ²	EN ISO 10545-4
Resistencia al choque térmico	Cumple	EN ISO 10545-9
Adherencia en la aplicación	a) Con adhesivos cementicios: 2.0 N/mm ² b) Con adhesivos dispersivos: 1.6 N/mm ² c) Con resinas reactivas: > 2.8 N/mm ²	EN 1348
Resbalamiento	https://topcer.com/general_data.php	
Durabilidad Resistencia al hielo y al deshielo	Cumple	EN ISO 10545-12
Liberación de sustancias peligrosas: <ul style="list-style-type: none"> • Plomo • Cadmio 	NPD NPD	EN ISO 10545-15

NPD=Prestación No Determinada

10. La prestación de los productos TopCer identificados en los puntos 1 y 2 son conformes con las prestaciones declaradas en el punto 9, para los usos previstos indicados en el punto 3. Esta declaración de prestaciones autoriza la marcación CE y se emite bajo la sola responsabilidad del fabricante identificado en el punto 4, con base en los ensayos iniciales realizados en CTCV - Portugal, ensayos regulares realizados en laboratorios independientes y en el control de producción en conformidad con las normas ISO 9001 y ISO 14001. Para aplicaciones distintas de las que se indican, se ruega que contacte con TopCer.

Informes de ensayo disponibles en: https://topcer.com/general_data.php

Firmado por y en nombre del fabricante por:

La Administración de TopCer

TopCer, 2023-10-20