

CARACTERISTICAS TECNICAS

REFERENCIA	SERIES DE 33X90 AZULEJO CERAMICO ESMALTADO PRENSADO EN SECO GRUPO: Bib
------------	--

ENSAYOS	RESULTADOS
UNE-EN ISO 10545-2 DIMENSIONES Y CALIDAD SUPERFICIAL	CONFORME AL ESTÁNDAR
UNE-EN ISO 10545-3 ABSORCION AL AGUA 0,5 < E ≤ 3%	VALOR MEDIO 1,10 %
UNE-EN ISO 10545-4 RESISTENCIA A LA FLEXION	VALOR MEDIO (N/mm ²) 36
UNE-EN ISO 10545-5 DILATACION TERMINA LINEAL	6,8 x 10 ⁻⁶ /°C
UNE-EN ISO 10545-9 CHOQUE TERMICO	RESISTENTE
UNE-EN ISO 10545-13 RESISTENCIA QUIMICA	A - RESISTENTE - SIN CAMBIOS VISIBLES
UNE-EN ISO 10545-14 RESISTENCIA A LAS MANCHAS	CLASE 5 MANCHAS ELIMINADAS

Fecha 10-09-23

Cerpa, S.L. Laboratorio



DECLARACION CE DE PRESTACIONES

Nº GRUPO Bib-001

FORMATO 33X90

Identificación única del producto tipo y uso previsto.

**BALDOSAS CERAMICAS PRENSADAS EN SECO, CON ABSORCIÓN AL AGUA $0,5\% < E \leq 3\%$
PARA SUELOS Y PAREDES INTERIORES**

Marca y Nombre del fabricante y dirección

CERPA S.L. / CERPA, S.L. Av.Mediterraneo 12200 Onda (Castellón) España

Sistema de evaluación y verificación de la constancia de prestaciones:

Sistema 1.2

Nombre de laboratorio notificado:

No Procede

PRESTACIONES

Reacción al fuego

(Decisión 96/ 603/ EEC modificada)

VALOR DECLARADO

Clase A1—A1 F1

Fuerza de rotura

>1100 Nw

(ISO 10545-4)

Adhesión

≥ 1.0 Nw/mm² con adhesivos cementosos tipo C2 (EN12004)

Emisión de sustancias peligrosas

Prestación no determinada

Resistencia al choque térmico

Cumple (ISO 10545-9)

Durabilidad

Cumple (ISO 10545-12)

Uso interior para suelos y paredes

El producto comercializado por CERPA S.L. es conforme a las disposiciones del anexo ZA de UNE 14411:2016 Baldosas cerámicas definiciones clasificación y marcado. TIPO 2

Firma Cerpa S.L. Dpto.Técnico

Onda, 25/10/23

