

VIVES

# Cerco-SPR Blanco 59,3x59,3 cm



Modelo: Cerco-SPR Blanco

Tamaño: 59,3x59,3 cm

Grosor: 10mm

Tipo Material: Gres Porcelánico

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

| Proceso de fabricación   | Monococción   | Baldosa cerámica prensada en seco |
|--|---|-----------------------------------|
| Longitud, anchura, espesor, rectitud de los lados, ortogonalidad, planitud | Cumple con los requisitos aplicables a cada modelo definidos en la norma UNE-EN 14411 para el Grupo B1a anexo G | UNE EN ISO 10545 Parte 2          |
| Absorción de agua  | E < 0.5%  | UNE EN ISO 10545 Parte 3          |
| Resistencia a la flexión (N/mm.2) y fuerza de rotura (N)                   | > 35Nw/mm <sup>2</sup><br>> 1300Nw  | UNE EN ISO 10545 Parte 4          |
| Resistencia a la abrasión superficial                                      | 4   | UNE EN ISO 10545 Parte 7          |
| Dilatación térmica lineal  | < 9*10 -6 /°C   | UNE EN ISO 10545 Parte 8          |
| Resistencia al choque térmico  | Resiste la prueba   | UNE EN ISO 10545 Parte 9          |
| Resistencia al cuarteo   | Resiste la prueba   | UNE EN ISO 10545 Parte 11         |
| Resistencia a la helada  | Resiste la prueba   | UNE EN ISO 10545 Parte 12         |
| Resistencia al deslizamiento   | Clase 1   | UNE 41901 EX                      |

## RESISTENCIA QUÍMICA

|                                     |                 |                           |
|-------------------------------------|-----------------|---------------------------|
| Productos de limpieza doméstica     | Clase A         | UNE EN ISO 10545 Parte 13 |
| Sales para piscina                  | Clase A         |                           |
| Acidos y bases (baja concentración) | Mínimo Clase LB |                           |
| Resistencia a las manchas           | Mínimo Clase 4  | UNE EN ISO 10545 Parte 14 |

## INFORMACIÓN MEDIOAMBIENTAL (LEED RATING SYSTEM)

|  |                                    |                            |
|--|------------------------------------|----------------------------|
| MR- Materiales y Recursos Contenido Reciclado (% Preconsumo) | > 37%                              | Crédito 4.1-4.2            |
| EQ- Calidad Ambiental Interior Materiales de baja emisión    | No emisiones COVs                  | Crédito 4                  |
| SS- Parcelas sostenibles Efecto isla calor                   | Indice reflectancia solar IRS > 29 | Crédito 7                  |
| EA- Energía y Atmosfera Energy Performance                   | 1,3 a 2,0 (W/mk)                   | Prerequisito 2 - Crédito 1 |

## MARCADO CE



Declaración CE de Prestaciones:

Nº 001VV2019



IMPORTANTE: antes de la colocación comprobar tono, calibre y calidad. No se aceptarán reclamaciones después de la colocación del material. Respetar una junta de colocación mínima de 1 a 2 mm.  
Documento de información comercial, no podrá utilizarse ni judicial ni administrativamente sin la autorización expresa de VIVES Azulejos y Gres S.A.  
El color de la pieza de la presente ficha técnica es orientativo y puede diferir del color de la pieza real.

VIVES Azulejos y Gres, S.A. Ctra. Castellón Km. 23 · Apdo. correos, 14 · 12110 Alcora ( Castellón - Spain ) · Tel.: (+34) 964 36 07 25 · info@vivesceramica.com