

# FICHA TÉCNICA / DADOS TÉCNICOS

## VENETO

STONE COLLECTION

PORCELÁNICO · PORCELANATO



|   |  |
|---|--|
| <b>Nº DECLARACIÓN DE PRESTACIONES/</b><br>DECLARAÇÃO PRESTAÇÕES | CES520130605GD                                 |
| <b>GRUPO</b>  | Bla  |
| <b>VARIACIÓN GRÁFICA</b><br>VARIACÃO GRÁFICA                    | V4   |
| <b>ACABADO</b><br>ACABAMENTO                                    | Mate Antideslizante<br>Fosco<br>Antiderrapante |
| <b>RELIEVE</b><br>RELEVO  | Si/Sim   |



GREY

### DENOMINACIÓN DE FORMATO / DENOMINAÇÃO DE FORMATO

37 X 75 X 0.9 cm  
15" X 30"

### MEDIDA DE FABRICACIÓN / MEDIDA DE FABRICAÇÃO

37 X 75 cm  
15" X 30"

### UNE-EN 14411:2016

| DESCRIPCIÓN DEL TEST |   | NORMA  | VALOR DEL TEST         | RESULTADO  |
|----------------------|---|--|------------------------|--|
|                      | <b>ABSORCIÓN DE AGUA</b><br>ABSORÇÃO DE AGUA  | UNE-EN-ISO 10545-3   | Ev ≤ 0,5%              | <b>Cumple</b> / Cumpre   |
|                      | <b>FUERZA DE ROTURA</b><br>FORÇA DE RUPTURA   | UNE-EN-ISO 10545-4   | ≥ 1300 N               | <b>Cumple</b> / Cumpre   |
|                      | <b>RESISTENCIA A LA FLEXIÓN</b><br>RESISTÊNCIA À FLEXÃO   | UNE-EN-ISO 10545-4   | ≥ 35 N/mm <sup>2</sup> | <b>Cumple</b> / Cumpre   |
|                      | <b>ABRASIÓN SUPERFICIAL</b><br>ABRASÃO SUPERFICIAL  | GREY<br>UNE-EN-ISO 10545-7   | <b>Valor declarado</b> | <b>Clase 4</b> / Classe 4  |
|                      | <b>RESISTENCIA AL CUARTEO</b><br>CRAZING RESISTANCE/RESISTÊNCIA AO CRAQUEAMENTO                       | UNE-EN-ISO 10545-11  | <b>Requerido</b>       | <b>Cumple</b> / Complies/Cumpre                                      |
|                      | <b>RESISTENCIA A LA HELADA</b><br>FROST RESISTANCE/RESISTÊNCIA AO GELO                                | UNE-EN-ISO 10545-12  | <b>Valor declarado</b> | <b>Cumple</b> / Complies/Cumpre                                      |
|                      | <b>PRODUCTOS DOMÉSTICOS Y ADITIVOS PISCINAS</b><br>PRODUCTOS QUÍMICOS DOMÉSTICOS E SAIS PARA PISCINAS | UNE-EN-ISO 10545-13  | <b>Mínimo clase B</b>  | <b>Cumple</b> / Cumpre   |
|                      | <b>RESISTENCIA QUÍMICA</b><br>RESISTÊNCIA QUÍMICA   | <b>ÁCIDOS A BAJA CONCENTRACIÓN</b><br>ÁCIDOS DE BAIXA CONCENTRAÇÃO | UNE-EN-ISO 10545-13    | <b>Valor declarado</b><br><b>Mínimo clase LB</b><br>Mínimo classe LB |
|                      | <b>BASES A BAJA CONCENTRACIÓN</b><br>BASES DE BAIXA CONCENTRAÇÃO                                      | UNE-EN-ISO 10545-13  | <b>Valor declarado</b> | <b>Mínimo clase LB</b><br>Mínimo classe LB                           |

|  |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|
|  | <b>RESISTENCIA A LAS MANCHAS</b><br>RESISTANCE TO STAINS/ RESISTÊNCIA ÀS MANCHAS | UNE-EN-ISO 10545-14  | <b>Mínimo clase 3</b><br>Mínimo classe 3 | <b>Mínimo clase 3</b><br>Mínimo classe 3 |
|  | <b>RESISTENCIA AL DESLIZAMIENTO</b><br>RESISTÊNCIA AO DESLIZAMENTO               | <b>UNE-EN 16165 Anexo C. AN 2.6</b><br>Péndulo / Pendulum  | <b>Clase 3 / Class 3</b>                 |  |
|  |  | <b>UNE-EN 16165 Anexo C. UK SRG</b><br>Resistencia al deslizamiento (Péndulo): Método operativo (PTV)<br>Resistência ao deslizamento (Péndulo): Método operativo (PTV)       | -  |  |
|  |  | <b>ANSI A326.3:2021</b><br>Coeficiente de fricción dinámico (D.C.O.F.) (D.C.O.F.)<br>Coeficiente de atrito dinámico (D.C.O.F.)   | -  |  |
|  |  | <b>UNE-EN 16165 Anexo B. AN 3.3</b><br>Ángulo crítico de deslizamiento (Rampa)   | <b>R11</b>                               |  |
|  |  | <b>UNE-EN 16165 Anexo A. AN 3.2</b><br>Ángulo crítico deslizamiento zonas húmedas de andar descalzo<br>Ángulo crítico de deslizamiento para áreas molhadas de andar descalço | <b>Clase C / Class C</b>                 |  |
|  | <b>RESISTENCIA AL RAYADO / HARDNESS (MOHS)</b><br>RESISTÊNCIA A ARRANHÕES        | EN-101 (Norma anulada)   | <b>Valor declarado</b>                   | <b>Mínimo 3</b>                          |

\*Los datos reflejados en este documento se corresponden a los diferentes ensayos efectuados en nuestras instalaciones con producto clasificado como Primera Calidad según la normativa actual. Hay que tener en cuenta que son datos de carácter informativo y relativo a las piezas ensayadas.

*Os dados refletidos neste documento correspondem aos diferentes ensaios realizados em nossas instalações com produto classificado como Primeira Qualidade de acordo com a normativa atual. Deve-se levar em conta que são dados de caráter informativo e relativos às peças ensaiadas.*

Para más información ver el catálogo técnico en nuestra página web [www.stnceramica.es](http://www.stnceramica.es)  
Para mais informações, consulte o catálogo técnico em nosso site [www.stnceramica.es](http://www.stnceramica.es)



FECHA 24/02/2026