

# FICHA TÉCNICA / DADOS TÉCNICOS

## FESTIVAL

HIDRAULICO COLLECTION

PORCELÁNICO · PORCELANATO



|   |                |
|---|----------------|
| <b>N° DECLARACIÓN DE PRESTACIONES/DECLARAÇÃO PRESTAÇÕES</b> | CES320130605GD |
| <b>GRUPO</b>  | Bla            |
| <b>VARIACIÓN GRÁFICA VARIÇÃO GRÁFICA</b>                    | V3             |
| <b>ACABADO ACABAMENTO</b>                                   | Mate Fosco     |
| <b>RELIEVE RELEVO</b>                                       | Si/Sim         |



MIX

### DENOMINACIÓN DE FORMATO / DENOMINAÇÃO DE FORMATO




60 X 60 X 0.95 cm  
24"X24" RECT

### MEDIDA DE FABRICACIÓN / MEDIDA DE FABRICAÇÃO

60 X 60 cm  
24"X 24"

### 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   | MIX  | UNE-EN-ISO 10545-7     | <b>Valor declarado</b><br><br><b>Clase 3</b> / Classe 3                  |
|                      | <b>RESISTENCIA AL CUARTEO</b><br>RESISTÊNCIA AO CRAQUEAMENTO   | UNE-EN-ISO 10545-11  | <b>Requerido</b>       | <b>Cumple</b> / Complies/Cumpre  |
|                      | <b>RESISTENCIA A LA HELADA</b><br>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>PRODUTOS 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><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>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>Pêndulo / Pendulum   |  | <b>Clase 1 / Class 1</b>                 |
|   |   | <b>UNE-EN 16165 Anexo C. UK SRG</b><br>Resistencia al deslizamiento (Péndulo): Método operativo (PTV)<br>Resistência ao deslizamento (Pêndulo): 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 dinâmico (D.C.O.F.)  |  | -  |
|   |   | <b>UNE-EN 16165 Anexo B. AN 3.3</b><br>Ángulo crítico de deslizamiento (Rampa)  |  | <b>-R9</b>                               |
|   |   | <b>UNE-EN 16165 Anexo A. AN 3.2</b><br>Ángulo crítico deslizamiento zonas húmedas de andar descalzo<br>Ángulo crítico de deslizamento para áreas molhadas de andar descalço |  | <b>-A</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.stncceramica.es](http://www.stncceramica.es)  
Para mais informações, consulte o catálogo técnico em nosso site [www.stncceramica.es](http://www.stncceramica.es)



FECHA 26/02/2026