

# FICHA TÉCNICA / DADOS TÉCNICOS

## RELO

WOOD COLLECTION

PORCELÁNICO · PORCELANATO



|   |                |
|---|----------------|
| <b>Nº DECLARACIÓN DE PRESTACIONES/</b><br>DECLARAÇÃO PRESTAÇÕES | CES320130605GD |
| <b>GRUPO</b>  | Bla            |
| <b>VARIACIÓN GRÁFICA</b><br>VARIÇÃO GRÁFICA                     | V3             |
| <b>ACABADO</b><br>ACABAMENTO                                    | Mate Fosco     |
| <b>RELIEVE</b><br>RELEVO  | Si/Sim         |



ROBLE

### DENOMINACIÓN DE FORMATO / DENOMINAÇÃO DE FORMATO



23 X 120 X 0.97 cm  
9" X 48"

### MEDIDA DE FABRICACIÓN / MEDIDA DE FABRICAÇÃO

23.3 X 120 cm  
9" X 48"

### 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>ABRAÇÃO SUPERFICIAL                               | ROBLE<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>RESISTENCIA QUÍMICA</b><br>RESISTÊNCIA QUÍMICA                                | <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>ÁCIDOS A BAJA CONCENTRACIÓN</b><br>ÁCIDOS DE BAIXA CONCENTRAÇÃO                                   | UNE-EN-ISO 10545-13                      | <b>Valor declarado</b>                   | <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 1/ Classe 1</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>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>Clase A / Class A</b> |
|  | <b>RESISTENCIA AL RAYADO / HARDNESS (MOHS)</b><br>RESISTÊNCIA A ARRANHÕES | EN-101 (Norma anulada)  | <b>Valor declarado</b> | <b>Mínimo 7</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 carácter 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 24/02/2026