

# STRATO

STONE COLLECTION  
PORCELÁNICO · PORCELAIN



|   |           |
|---|-----------|
| <b>GRUPO</b><br>GROUP                       | Bla       |
| <b>VARIACIÓN GRÁFICA</b><br>SHADE VARIATION | V3        |
| <b>ACABADO</b><br>FINISHED                  | MATE/MATT |
| <b>RELIEVE</b><br>RELIEF                    | YES       |



LIGHT



NATURAL

**DENOMINACIÓN DE FORMATO / SIZE DENOMINATION**

60X120cm  
24"X48" RECT

60X60cm  
24"X24" RECT



**MEDIDA DE FABRICACIÓN / WORK SIZE**

59,5X120 cm  
23,42"X47,24" RECT

59,5X59,5cm  
23,42"X23,42" RECT

**UNE-EN 14411:2016**

| DESCRIPCIÓN DEL TEST<br>TEST DESCRIPTION |  | NORMA<br>STANDARD  | VALOR DEL TEST<br>TEST VALUE             | RESULTADO<br>RESULT                      |  |
|--|--|--|--|--|--|
|  | <b>ABSORCIÓN DE AGUA</b><br>WATER ABSORPTION             | UNE-EN-ISO10545-3  | Ev ≤ 0,5%                                | <b>Cumple</b> / Complies                 |  |
|  | <b>FUERZA DE ROTURA</b><br>BREAKING STRENGTH             | UNE-EN-ISO10545-4  | ≥ 1300 N                                 | <b>Cumple</b> / Complies                 |  |
|  | <b>RESISTENCIA A LA FLEXIÓN</b><br>MODULUS OF RUPTURE    | UNE-EN-ISO10545-4  | ≥ 35 N/mm <sup>2</sup>                   | <b>Cumple</b> / Complies                 |  |
|  | <b>ABRASIÓN SUPERFICIAL</b><br>SURFACE ABRASION          | UNE-EN-ISO10545-7  | <b>Valor declarado</b><br>Declared value | <b>Clase 4</b> / Class 4                 |  |
|  |  |  |  | <b>Clase 3</b> / Class 3                 |  |
|  | <b>RESISTENCIA AL CUARTEO</b><br>CRAZING RESISTANCE      | UNE-EN-ISO 10545-11  | <b>Requerido</b><br>Requested            | <b>Cumple</b> / Complies                 |  |
|  | <b>RESISTENCIA A LA HELADA</b><br>FROST RESISTANCE       | UNE-EN-ISO 10545-12  | <b>Requerido</b><br>Requested            | <b>Cumple</b> / Complies                 |  |
|  | <b>RESISTENCIA QUÍMICA</b><br>CHEMICAL RESISTANCE        | <b>PRODUCTOS DOMÉSTICOS Y ADITIVOS PISCINAS</b><br>HOUSEHOLD CHEMICALS AND SWIMMING POOL SALTS | UNE-EN-ISO 10545-13                      | <b>Mínimo clase B</b><br>Minimum class B | <b>Cumple</b> / Complies                   |
|  |  | <b>ÁCIDOS A BAJA CONCENTRACIÓN</b><br>LOW CONCENTRATION OF ACIDS                               | UNE-EN-ISO 10545-13                      | <b>Valor declarado</b><br>Declared value | <b>Mínimo clase LB</b><br>Minimum class LB |
|  |  | <b>BASES A BAJA CONCENTRACIÓN</b><br>LOW CONCENTRATION OF ALKALIS                              | UNE-EN-ISO 10545-13                      | <b>Valor declarado</b><br>Declared value | <b>Mínimo clase LB</b><br>Minimum class LB |
|  | <b>RESISTENCIA A LAS MANCHAS</b><br>RESISTANCE TO STAINS | UNE-EN-ISO10545-14   | <b>Mínimo clase 3</b><br>Minimum class 3 | <b>Cumple</b> / Complies                 |  |

|  |  |                                 |                             |
|--|--|---------------------------------|-----------------------------|
|  <b>RESISTENCIA AL DESLIZAMIENTO</b><br>SLIP RESISTANCE | <b>UNE-EN 16165 Anexo C. AN 2.6</b><br>Péndulo / 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>Slip resistance (Pendulum); Pendulum test value (PTV) (WET RUBBER 5S) |                                 | -                           |
|  | <b>ANSI A326.3:2021</b><br>Coeficiente de fricción dinámico (D.C.O.F.) Dynamic coefficient of friction (D.C.O.F.)  |                                 | -                           |
|  | <b>UNE-EN 16165 Anexo B. AN 3.3</b><br>Ángulo crítico deslizamiento (Rampa) Critical angle of slip (Inclined platform)   |                                 | <b>R10</b>                  |
|  | <b>UNE-EN 16165 Anexo A. AN 3.2</b><br>Ángulo crítico deslizamiento zonas húmedas de andar descalzo<br>Critical angle of slip wet-loaded barefoot areas                        |                                 | <b>Clase B / Class B</b>    |
|  <b>RESISTENCIA AL RAYADO / HARDNESS (MOHS)</b>         | EN-101(Norma anulada)  | Valor declarado/ Declared value | <b>Mínimo 3 / Minimum 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.

\*The data reflected in this document refer to the different tests carried out in our facilities with products classified as First Quality according to current regulations. It should be noted that these data are for information purposes and relate to the pieces tested.

Para más información ver el catálogo técnico en nuestra página web [www.stnceramica.es](http://www.stnceramica.es)  
For more information see the technical catalogue on our website [www.stnceramica.es](http://www.stnceramica.es)



FECHA: 20/04/2024