

| DESCRIPCIÓN DEL TEST /<br>TEST DESCRIPTION           |   |  |  | NORMA /<br>STANDARD     | VALOR DEL TEST /<br>TEST VALUE      | EVALUACIÓN /<br>EVALUATION   |
|--|---|--|--|-------------------------|-------------------------------------|--|
| ABSORCIÓN DE AGUA / WATER ABSORPTION                 |   |  |  | UNE-EN-ISO-10545-3      | Ev ≤ 0,5%                           | CUMPLE / COMPLIES  |
| FUERZA DE ROTURA / BREAKING STRENGTH                 |   |  |  | UNE-EN-ISO-10545-4      | ≥ 1300 N                            | CUMPLE / COMPLIES  |
| RESISTENCIA A LA FLEXIÓN / MODULUS OF RUPTURE        |   |  |  | UNE-EN-ISO-10545-4      | ≥ 35 N/mm <sup>2</sup>              | CUMPLE / COMPLIES  |
| ABRASIÓN SUPERFICIAL / SURFACE ABRASION              |   |  |  | UNE-EN-ISO-10545-7      | VALOR DECLARADO /<br>DECLARED VALUE | <b>BLANC</b> PEI IV<br><b>ALMOND</b> PEI III<br><b>AMANDE</b> PEI II<br><b>AMBER</b> PEI III |
| CHOQUE TÉRMICO / THERMAL SHOCK                       |   |  |  | UNE-EN-ISO-10545-9      | REQUERIDO /<br>REQUESTED            | CUMPLE / COMPLIES  |
| RESISTENCIA AL CUARTEO/ CRAZING RESISTANCE           |   |  |  | UNE-EN-ISO-10545-11     | REQUERIDO /<br>REQUESTED            | CUMPLE / COMPLIES  |
| RESISTENCIA A LA HELADA / FROST RESISTANCE           |   |  |  | UNE-EN-ISO-10545-12     | REQUERIDO /<br>REQUESTED            | CUMPLE / COMPLIES  |
| RESISTENCIA A LAS MANCHAS / RESISTANCE TO STAINS     |   |  |  | UNE-EN-ISO-10545-14     | MÍNIMO CLASE 3 /<br>MINIMUM CLASS 3 | CUMPLE / COMPLIES  |
| RESISTENCIA QUÍMICA /<br>CHEMICAL RESISTANCE         | PRODUCTOS DOMÉSTICOS Y DE PISCINA /<br>HOUSEHOLD CHEMICALS AND SWIMMING<br>POOLS SALTS  |  |  | UNE-EN-ISO-10545-13     | MÍNIMO CLASE B /<br>MINIMUM CLASS B | CUMPLE / COMPLIES  |
|  | ÁCIDOS A BAJA CONCENTRACIÓN /<br>LOW CONCENTRATION ACIDS  |  |  | UNE-EN-ISO-10545-13     | VALOR DECLARADO /<br>DECLARED VALUE | MÍNIMO CLASE LB /<br>MINIMUM CLASS LB  |
|  | BASES A BAJA CONCENTRACIÓN /<br>LOW CONCENTRATION OF ALKALIS  |  |  | UNE-EN-ISO-10545-13     | VALOR DECLARADO /<br>DECLARED VALUE | MÍNIMO CLASE LB /<br>MINIMUM CLASS LB  |
| RESISTENCIA<br>AL DESLIZAMIENTO /<br>SLIP RESISTANCE | PÉNDULO / PENDULUM  |  |  | UNE-41901 EX            |                                     | CLASE 3 / CLASS 3  |
|  | RESISTENCIA AL DESLIZAMIENTO (PÉNDULO) /<br>SLIP RESISTANCE (PENDULUM)<br>MÉTODO OPERATIVO (PTV) / PENDULUM TEST<br>VALUE (PTV) |  |  | BS 7676-2:2002 +A1:2013 |                                     | + 36   |
|  | COEFICIENTE DE FRICCIÓN<br>DINÁMICO (D.C.O.F.) /<br>DYNAMIC COEFFICIENT OF FRICTION (D.C.O.F.)                                  |  |  | ANSI A137. 1: 2017. 9.6 |                                     | > 0.63   |
|  | ÁNGULO CRÍTICO DESLIZAMIENTO (RAMPA) /<br>CRITICAL ANGLE OF SLIP<br>(INCLINED PLATFORM)   |  |  | DIN 51130:2014-5        |                                     | ≥ R10  |
|  | ÁNGULO CRÍTICO DESLIZAMIENTO<br>ZONAS HÚMEDAS DE ANDAR DESCALZO /<br>CRITICAL ANGLE OF SLIP WET-LOADED<br>BAREFOOT AREAS        |  |  | DIN 51097               |                                     | CLASE C / CLASS C  |
| RESISTENCIA AL RAYADO / HARDNESS (MOHS)              |   |  |  | EN-101                  | VALOR DECLARADO /<br>DECLARED VALUE | MÍNIMO 3 /<br>MINIMUM 3  |

BLANC · ALMOND · AMANDE · AMBER



FORMATO / SIZE 23x120 cm RC

GRUPO / GROUP Bla

TIPO / TYPE PORCELÁNICO ESMALTADO / GLAZED PORCELAIN TILE